

KONINKLIJK NEDERLANDSCH METEOROLOGISCH INSTITUUT.

N<sup>o</sup>. 108.

---

SEISMISCHE REGISTRERINGEN  
IN DE BILT.

---

14.

1926.

---

UTRECHT,  
KEMINK & ZOON.  
1928.

This book was donated to the ISC  
from the collection of  
Professor Nicolas N Ambraseys  
1929-2012



## VORWORT.

---

Die vorliegende vierzehnte Nummer der Seismischen Registrierungen ist in derselben Weise abgefaßt wie die vorangehende.

Die Bearbeitung wurde vom Direktor der Seismischen Abteilung, DR. G. VAN DIJK, gemacht und in der Einleitung erläutert.

*Der Hauptdirektor  
des Kgl. Nederl. Meteor. Instituts*  
DR. E. VAN EVERDINGEN.

DE BILT, Oktober 1928.



EINLEITUNG.

Die geographischen Koordinaten der Station sind:

Breite 52° 6' N.,  
Länge 5° 11' E. von Greenwich.

Die Höhe des Terrains über dem Meeresniveau beträgt 3 m. Der Untergrund besteht aus Sand (diluvialen Ablagerungen).

Die folgenden Instrumente waren regelmäßig in Betrieb:

ein Paar Horizontalseismographen und ein Vertikalseismograph mit magnetischer Dämpfung und galvanometrischer Registrierung nach GALITZIN.

ein astatischer Horizontalseismograph nach WIECHERT, M = 200 kg.

ein Paar Horizontalpendel von BOSCH, M = 25 kg.

Die Zeitmarken wurden, wie vorher, von der Kontaktuhr VAN HUFFEL gegeben; dieselbe wurde alltäglich kontrolliert durch Vergleichung mit dem funkentelegraphischen Zeitsignal von 9<sup>h</sup>30<sup>m</sup> Greenwich vom Eiffelturm in Paris.

Die Temperatur im Instrumentenraum war am 1 Januar 8°.4, das Minimum war 6°.0 am 23 Januar, das Maximum 16°.4 vom 7—9 September, während am 31 Dezember die Temperatur 7°.95 betrug.

DIE HORIZONTALSEISMOGRAPHEN GALITZIN.

Bei den diesbezüglichen Bestimmungen wurde gefunden:

	Seism. 32 (N.S. Komp.)	Seism. 31 (E.W. Komp.)
Galvanometerperiode T <sub>1</sub> :	24.43 <sup>s</sup>	24.96 <sup>s</sup>
Reduzierte Pendellänge l:	123.13 mm	122.58 mm

Die Entfernung des Galvanometerspiegels vom Registrierpapier A<sub>1</sub> betrug für die beiden Seismographen 1380 mm.

In nachstehender Tabelle findet man die Ergebnisse der Konstantenbestimmungen; T = Eigenperiode des Pendels ohne Dämpfung, μ<sup>2</sup> = Dämpfungskonstante (bei genau aperiodischer Dämpfung ist μ<sup>2</sup> = 0), k = Übertragungsfaktor, vgl. Einleitung 2, 1914.

Seism. 32 (N.S. Komp.)				Seism. 31 (E.W. Komp.)			
Datum	T	μ <sup>2</sup>	k	Datum	T	μ <sup>2</sup>	k
	s.				s.		
18 Nov. 1925	24.80	0.02	11.14	19 Nov. 1925	25.13	0.01	11.09
2 Febr. 1926	24.69	0.02	11.14	1 Febr. 1926	24.98	-0.03	11.11
2 Febr. „	24.75	0.03	11.08	1 Febr. „	24.98	-0.03	11.11
13 April „	24.16	0.05	11.07	12 April „	24.93	0.05	10.85
13 April „	24.72	-0.03	11.13	12 April „	25.03	-0.03	11.18
16 Juni „	23.87	0.14	10.96	15 Juni „	23.86	0.12	10.97
17 Juni „	23.94	-0.01	10.96	19 Juni „	24.23	0.02	11.11
4 Aug. „	22.74	0.21	10.68	4 Aug. „	23.71	0.16	10.83
4 Aug. „	24.15	0.01	11.04	5 Aug. „	25.23	0.07	10.79
21 Okt. „	23.25	0.13	10.58	21 Okt. „	26.36	-0.15	11.20
22 Okt. „	24.92	0.05	10.95	21 Okt. „	25.30	0.00	11.12
22 Dez. „	23.82	0.05	10.62	22 Dez. „	25.26	-0.02	11.04
23 Dez. 1926	23.99	-0.01	10.85	22 Dez. 1926	25.43	0.03	11.02
25 März 1927	23.92	-0.01	10.80	25 März 1927	25.13	0.04	11.03

Die Tabelle S. VII in Einleitung 1918 gibt die Werte der Vergrößerung für Perioden der Bodenbewegung T<sub>p</sub> von 1—60 Sek., wenn T = T<sub>1</sub>, μ<sup>2</sup> = 0, k = 11, A<sub>1</sub> = 1380 mm. Es geht aus dieser Tabelle hervor, daß die maximale Vergrößerung beider Komponenten (für T<sub>p</sub> = 14 à 15 Sek., nl. 1/3 T √ 3) etwas größer ist als 300.



## DER VERTIKALSEISMOGRAPH GALITZIN.

Bei den diesbezüglichen Bestimmungen wurde gefunden:

Galvanometerperiode  $T_1$ : 12.0<sup>s</sup>, reduzierte Pendellänge  $l$ : 405.9 mm. Die Entfernung des Galvanometerspiegels vom Registrierpapier  $A_1$  war 1380 mm, die Distanz (Ablesung des Teilstriches) der Magnete bei den Induktionsspulen betrug 16.0 mm. Als Wert für den Übertragungsfaktor  $k$  ergab sich: 19 November 1925 177.8, 15 Juni 1926 169.6, 6 August 170.2, 29 Oktober 176.7, 4 Januar 1927 178.5, im Mittel 175.

Nachstehende Tabelle gibt die Werte der Vergrößerung für Perioden der Bodenbewegung  $T_p$  von 1–60 Sek., wenn  $T = T_1 = 12.0$  Sek.,  $\mu^2 = 0$ ,  $k = 175$ ,  $A_1 = 1380$  mm. Es geht aus dieser Tabelle hervor, daß die maximale Vergrößerung (für  $T_p = 7$  Sek.) 738 beträgt, während für  $T_p = 19$  Sek. die Vergrößerung nahezu dieselbe ist wie bei den horizontalen Komponenten.

Vergrößerungen  $v$ , Vertikalseismograph,

$T = T_1 = 12.0$  Sek.,  $\mu_2 = 0$ ,  $k = 175$ ,  $A_1 = 1380$  mm.

$T_p$	$v$	$T_p$	$v$	$T_p$	$v$	$T_p$	$v$	$T_p$	$v$
1 <sup>s</sup>	187	13 <sup>s</sup>	521	25 <sup>s</sup>	166	37 <sup>s</sup>	64	49 <sup>s</sup>	30
2	359	14	476	26	152	38	59	50	28
3	503	15	433	27	139	39	55	51	27
4	614	16	393	28	128	40	52	52	25
5	688	17	356	29	117	41	48	53	24
6	727	18	323	30	108	42	45	54	23
7	738	19	293	31	100	43	43	55	22
8	726	20	265	32	92	44	40	56	20
9	698	21	241	33	85	45	38	57	19
10	660	22	219	34	79	46	35	58	19
11	615	23	200	35	73	47	33	59	18
12	568	24	182	36	68	48	31	60	17

## DIE SEISMOGRAPHEN WIECHERT UND BOSCH.

Die folgende Tabelle gibt die gefundenen Werte der Konstanten;  $T$  = Eigenperiode des Pendels ohne Dämpfung,  $\epsilon$  = Dämpfungsverhältnis,  $V$  = Indikatorvergrößerung, vgl. Einleitung I, 1904–1913.

Datum	T	$\epsilon$	V	Datum	T	$\epsilon$	V
Wiechert (N.S. Komp.)				Wiechert (E.W. Komp.)			
12 Aug. 1925	4.9	4	173	12 Aug. 1925	4.9	4	203
24 März 1926	4.9	4	171	24 März 1926	4.9	4	198
11 Aug. "	4.6	4	170	11 Aug. "	4.6	4	198
22 März 1927	5.0	4	173	22 März 1927	5.0	4	201
Bosch A (N.S. Komp.)				Bosch B (E.W. Komp.)			
12 Aug. 1925	17.8	4	20.2	12 Aug. 1925	18.5	4	20.6
27 März 1926	17.5	4	20.1	27 März 1926	18.5	4	20.6
4 Sept. "	17.8	4	20.1	4 Sept. "	18.5	4	20.5
24 März 1927	18.0	4	20.3	24 März 1927	18.3	4	20.6

BEARBEITUNG DER SEISMISCHEN REGISTRIERUNGEN,  
BESTIMMUNG DER HERDE.

Die Bearbeitung der seismischen Registrierungen und die Bestimmung der Herde geschah in derselben Weise wie in den vorhergehenden Jahren.

Zur Zusammenstellung der Tabellen haben die Diagramme der Seismographen Galitzin gedient; falls der Lichtpunkt über den Papierrand trat und daher die Umkehrpunkte der Wellen berechnet werden mußten, wurden die Werte der Amplituden mit \* bezeichnet. Wenn die Registrierungen der Seismographen Bosch und Wiechert mitbenutzt wurden, ist dies in der Rubrik Bemerkungen mitgeteilt worden; die diesen Seismographen entnommenen Maxima  $M$  wurden mit \* bezeichnet. Es sind in den Tabellen keine Korrekturen an die auf den Diagrammen gemessenen Zeiten der Maxima angebracht.



Die folgenden Zeichen wurden angewandt:

P = undae primae = erste Vorläufer.

PR<sub>n</sub> = n. mal an der Erdoberfläche reflektierte erste Vorläufer.

S = undae secundae = zweite Vorläufer.

SR<sub>n</sub> = n. mal an der Erdoberfläche reflektierte zweite Vorläufer.

PS = Wechselwellen.

m = undae maximae = Maxima von Wellen in der Vorphase.

L = undae longae = lange Wellen.

M = Maxima der Bodenbewegung im Hauptbeben.

M' = Maxima von Oberflächenwellen, die die Station über den Gegenpunkt erreichen.

M'' = Maxima von Oberflächenwellen, die über Station, Gegenpunkt und Herd die Station zum zweiten Mal erreichen.

F = finis = Ende der sichtbaren Bewegung.

i = impetus = scharfes Auftreten einer Phase.

e = emersio = allmähliches Auftreten einer Phase.

A = Amplitude der wahren Bodenbewegung in  $\mu$ , gerechnet von der Ruhelinie aus.

AN = Nord-Süd-Komponente von A (+ nach N, — nach S).

AE = Ost-West-Komponente von A (+ nach E, — nach W).

AZ = Vertikal-Komponente von A (+ nach dem Zenit, — nach unten).

Der Index N, E oder Z wird vorkommendenfalls zur Angabe der Komponente auch den übrigen Zeichen beigelegt.

$\mu$  = Mikron = 0.001 mm.

$\Delta$  = Epizentralentfernung.

O = Zeit des Bebens im Epizentrum.

$\lambda$  = geographische Länge des Epizentrums.

$\phi$  = geographische Breite des Epizentrums.

Die Zeit ist in mittlerer Greenwicher Zeit, von Mitternacht bis Mitternacht, gezählt von 0 bis 23h, angegeben. Die Periode gibt die Dauer einer Doppelschwingung in Sekunden an. Wenn eine Größe fraglich war, wurde dieselbe in Klammern gesetzt oder mit einem ? versehen.

Die Epizentralentfernung  $\Delta$  wurde aus S-P berechnet und in Kilo-

metern und in Graden angegeben; die Werte in Kilometern wurden abgeleitet nach den von ZEISSIG zusammengestellten Laufzeitabellen von WIECHERT und ZOEPPRITZ (u.a. vorkommend in Seismological Tables by OTTO KLOTZ), die Werte in Graden nach der Zeitabelle von DR. S. W. VISSER (s. Verhandelingen, Batavia, N<sup>o</sup>. 7, 1921).

Die unter Bemerkungen angegebenen Herde sind außer aus den eigenen Registrierungen oder Zeitungsnachrichten mit Hilfe der dem Institute in De Bilt zugegangenen Berichte seismischer Stationen abgeleitet oder denselben entnommen. Meistens wurden nur einige Stationen zitiert, in vielen Fällen die herdnächsten Stationen, deren Angaben für die Herdbestimmung am wichtigsten schienen.

#### DIE MIKROSEISMISCHE BEWEGUNG.

Die Tabelle S. 59, die den Charakter der mikroseismischen Bewegung angibt, ist in derselben Weise zusammengestellt wie für die früheren Jahre (vgl. 1915, S. 101, 1916, S. 101). Es bedeutet: 0 sehr schwach und schwach, 1 mäßig, 2 stark und 3 sehr stark. Die Daten sind den Registrierungen des Seismographen Wiechert entnommen, die Amplituden des Diagrammes (von der Ruhelinie aus gemessen) und die angenäherten Amplituden der Bodenbewegung die den Klassen 0, 1, 2 und 3 entsprechen, sind unten zusammengefaßt.

Klasse.	Ampl. Diagramm.	Ampl. Bodenbewegung.
0	0— $\frac{1}{4}$ mm.	0— $1\frac{1}{4}$ $\mu$
1	$\frac{1}{4}$ —1 „	$1\frac{1}{4}$ —5 „
2	1—2 „	5—10 „
3	> 2 „	> 10 „

Die Tabellen S. 60—63 enthalten Amplitude und Periode der N.S., E.W. und Vertikal-Komponenten der mikroseismischen Bewegung um 6h Gr. morgens. Die Angaben sind den Aufzeichnungen der Seismographen Galitzin entnommen, sie wurden nach der in Einleitung 1917, S. XVI angegebenen Weise bestimmt.



TABELLEN.

---



SEISMISCHE REGISTRIERUNGEN IN DE BILT.

I

Datum 1926	Phase	Zeit	Periode	Amplitude			Bemerkungen
				A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
		h m s	s	μ	μ	μ	
Jan. (1)	I	e	18 6.7				(1) Zerstörendes Erdbeben (St. VIII), gefühlt in Nord-Yugoslawien und Nord-Italien. Herd nach Zagreb wahrscheinlich: 45°45' N, 14°20' E, Krain, Gegend des Zirknitzer Sees. Zagreb: iP 18 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 38 <sup>s</sup> , Venedig: iP 18 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 35 <sup>s</sup> , Graz: iP 18 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 42 <sup>s</sup> .
		L	8.6				
		M	9 16 11		+ 38		
		M	9 25 14	- 43			
		M	10 3 8			+ 18	
	F	26					
" (2)	I	(e)	22 2				(2) Herd nach La Plata: Süden der Prov. Antofagasta, Chile; Sucre gibt: 25°5 S, 70°5 W. Sucre: iP 21 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> 54 <sup>s</sup> , iS 21 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> 10 <sup>s</sup> .
		e(L) <sub>E</sub>	23				
		F	57				
" (3)	5	eL <sub>E</sub>	8 40				(3) Herd: Gegend der Santa Cruz-Inseln? Apia: e 7 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> 46 <sup>s</sup> , S 7 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> 51 <sup>s</sup> , Wellington: iP 7 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup> 42 <sup>s</sup> , iS 7 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> 5 <sup>s</sup> , Manila: e 7 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> 39 <sup>s</sup> , Batavia: iE 7 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> 8 <sup>s</sup> , i 7 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 28 <sup>s</sup> .
		eL <sub>N</sub>	42				
		M	47 4 23	- 6			
		M	49 34 21		- 5		
		M	58 11 19		+ 5		
	F	9 25					
" (4)	5	eL	10 32				(4) Herd: Arabisches Meer, östlich von Sokotra. Baku: eP 10 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup> 36 <sup>s</sup> , iS 10 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> 37 <sup>s</sup> , Helwan: e 10 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 49 <sup>s</sup> , S 10 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup> , Batavia: i 10 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> 10 <sup>s</sup> .
		F	55				
" (5)	5	e	23 (38.0)				(5) Gefühlt in den Niederlanden, West-Deutschland, Belgien und Luxemburg. Vgl. Hemel en Dampkring, März 1926 und Kuhn-Wilski: Das rheinische Erdbeben vom 6 Januar 1926, Aachen 1927. Wahrscheinlicher Herd nach Aachen: Linie Siegburg-Zülpich.
		e	38 17 0.5	3			
		F	40				
" (6)	7	eL	0 42				(6) Nach Batavia gefühlt in Minahasa und Ternate, St. III. Herd: 3°3 N, 127°4 E, Stoßzeit 23 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> 4 <sup>s</sup> . Manila: eP 23 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> 46 <sup>s</sup> , Batavia: iP 23 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 17 <sup>s</sup> , iSn 23 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 45 <sup>s</sup> .
		F	59				
" (7)	7	(e)	14 44.5				(7) Herd: Atlantischer Ozean, S.W.-lich von den Azoren. Ottawa: ePE 14 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> 30 <sup>s</sup> , eS 14 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 34 <sup>s</sup> , La Paz: iP 14 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> 1 <sup>s</sup> , S 14 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> 46 <sup>s</sup> .
		eL	49				
		M	49 54 19	- 17			
		M	51 4 19		- 23		
		M	51 59 16			- 17	
		M	52 1 17	- 18			
" (8)	13	e(S)	1 55 44				(8) und (9) Ähnliche Seismogramme, Zeitunterschied nach einander entsprechenden Maxima: 6 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 45 <sup>s</sup> , Herd: S.W.-lich Kleinasien. Athen: ePN 1 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> 52 <sup>s</sup> , SN 1 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> 43 <sup>s</sup> , ePN 8 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup> 37 <sup>s</sup> , SE 8 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 28 <sup>s</sup> , Makeevka: eP
		eL	57.4				
		M	59 8 15	- 27			
		M	59 9 14		- 13		
		M	2 1 8 13		- 20		
		M	1 13 10			- 20	
	M	1 17 10	+ 26				
	F	25					
" (9)	13	e(S)	8 13 30				(8) und (9) Ähnliche Seismogramme, Zeitunterschied nach einander entsprechenden Maxima: 6 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 45 <sup>s</sup> , Herd: S.W.-lich Kleinasien. Athen: ePN 1 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> 52 <sup>s</sup> , SN 1 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> 43 <sup>s</sup> , ePN 8 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup> 37 <sup>s</sup> , SE 8 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 28 <sup>s</sup> , Makeevka: eP
		eL	19.3				
		M	20 52 14		- 10		
		M	20 53 14	- 19			
		M	22 54 13		- 14		

I



Datum 1926	Phase	Zeit	Periode	Amplitude			Bemerkungen																											
				A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>																												
Jan. 13	M	8 22 58	9			-13	1 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> 47 <sup>s</sup> , eS 1 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup> , eP 8 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 30 <sup>s</sup> , iS 8 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> 2 <sup>s</sup> , Algier: P 1 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 29 <sup>s</sup> , S 1 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup> , P 8 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> 15 <sup>s</sup> . Papierwechsel: 8 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> —44 <sup>m</sup> .																											
" 17	eLE eLN F	17 38 40 55		+19			(10) Herd: Gegend von Mittelamerika. Tacubaya: P 16 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup> , S 17 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup> , La Paz: P 16 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> 35 <sup>s</sup> , Ottawa: eN 17 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup> 45 <sup>s</sup> .																											
" 18	eLE eLN M M M F	11 45 46 46 42 19 50 23 14 50 24 14 12 5		+4		+6	(11) Herd nach Sverdlovsk: Turkestan (44°3' N, 76°33' E). Sverdlovsk: iP 11 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> 31 <sup>s</sup> , eS 11 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup> 37 <sup>s</sup> , Baku: i(P) 11 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> 6 <sup>s</sup> , e(S) 11 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup> 40 <sup>s</sup> , Irkutsk: eP 11 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> 42 <sup>s</sup> , S 11 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> 38 <sup>s</sup> .																											
" 18	eL M M M F	17 50 55 26 22 55 28 21 18 0 7 18 1 55 18 25		-4 +4		+5	(12) Herd: Gegend Süd-Mindanao. Manila: eP 16 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 14 <sup>s</sup> , iL 17 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 24 <sup>s</sup> , Hongkong: P 17 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 20 <sup>s</sup> , L 17 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup> 52 <sup>s</sup> , Batavia: P 17 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 46 <sup>s</sup> , iS 17 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 49 <sup>s</sup> , Irkutsk: P 17 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 43 <sup>s</sup> , S 17 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 48 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: iP 17 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup> , S 17 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> 25 <sup>s</sup> .																											
" 18	Pz PR <sub>1z</sub> PR <sub>2z</sub> SE SN i SR <sub>1E</sub> m e(L) <sub>N</sub> M M M M M M M M F	21 20 15 23 50 25 56 30 55 30 57 32 6 37 0 37 20 23 43 22 3 28 18 4 9 20 5 7 18 5 13 18 6 14 18 7 40 16 7 48 17 8 16 16 23 55		+32		+14 -14	(13) Δ = 9600 km; 88°7. Herd: Indischer Ozean, W.-lich von Sumatra, S.E.-lich von Ceylon; ca. 2° S, 88° E. <table border="1"> <tr><td></td><td>P</td><td>S</td></tr> <tr><td>Batavia</td><td>21<sup>h</sup>11<sup>m</sup>44<sup>s</sup></td><td>21<sup>h</sup>15<sup>m</sup>57<sup>s</sup></td></tr> <tr><td>Hongkong</td><td>14 20</td><td>20 0</td></tr> <tr><td>Taihoku</td><td>15 31</td><td>21 58</td></tr> <tr><td>Zikawei</td><td>15 50</td><td>22 34</td></tr> <tr><td>Baku</td><td>17 2</td><td>24 52</td></tr> <tr><td>Irkutsk</td><td>17 4</td><td>24 56</td></tr> <tr><td>Athen</td><td>18 46</td><td>28 4</td></tr> <tr><td>Algier</td><td>20 14</td><td>30 55</td></tr> </table> Keine Reg.: 20, 13 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> —15 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> .		P	S	Batavia	21 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 44 <sup>s</sup>	21 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 57 <sup>s</sup>	Hongkong	14 20	20 0	Taihoku	15 31	21 58	Zikawei	15 50	22 34	Baku	17 2	24 52	Irkutsk	17 4	24 56	Athen	18 46	28 4	Algier	20 14	30 55
	P	S																																
Batavia	21 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 44 <sup>s</sup>	21 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 57 <sup>s</sup>																																
Hongkong	14 20	20 0																																
Taihoku	15 31	21 58																																
Zikawei	15 50	22 34																																
Baku	17 2	24 52																																
Irkutsk	17 4	24 56																																
Athen	18 46	28 4																																
Algier	20 14	30 55																																
" 25	Pz iz eL M M M M M	0 55 41 57 55 1 36 45 56 26 47 41 22 50 53 20 51 22 18 51 29 22 52 9 21		+110 -121 +103		-142	(14) Zerstörendes Erdbeben auf den Solomon-Inseln (Tulagi). <table border="1"> <tr><td></td><td>P</td><td>S</td></tr> <tr><td>Apia</td><td>0<sup>h</sup>42<sup>m</sup>30<sup>s</sup></td><td>0<sup>h</sup>46<sup>m</sup>27<sup>s</sup></td></tr> <tr><td>Wellington</td><td>43 12</td><td>48 26</td></tr> <tr><td>Nagoya</td><td>45 5</td><td>52 16</td></tr> <tr><td>Batavia</td><td>45 30</td><td>53 6</td></tr> <tr><td>Honolulu</td><td>45 36</td><td>53 1</td></tr> <tr><td>Zikawei</td><td>45 56</td><td>53 35</td></tr> <tr><td>Irkutsk</td><td>48 18</td><td>58 18</td></tr> </table> (15) Herd nahe Neu-Kaledonien, nach Wellington annähernd 21° S, 169° E. Papierwechsel: 8 <sup>h</sup> 25.4 <sup>m</sup> —37.5 <sup>m</sup> .		P	S	Apia	0 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 30 <sup>s</sup>	0 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 27 <sup>s</sup>	Wellington	43 12	48 26	Nagoya	45 5	52 16	Batavia	45 30	53 6	Honolulu	45 36	53 1	Zikawei	45 56	53 35	Irkutsk	48 18	58 18			
	P	S																																
Apia	0 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 30 <sup>s</sup>	0 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 27 <sup>s</sup>																																
Wellington	43 12	48 26																																
Nagoya	45 5	52 16																																
Batavia	45 30	53 6																																
Honolulu	45 36	53 1																																
Zikawei	45 56	53 35																																
Irkutsk	48 18	58 18																																

Datum 1926	Phase	Zeit	Periode	Amplitude			Bemerkungen
				A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
Jan. 25	M	1 53 54	21				
	M	55 8 20		+161		-121	P S
	M	55 9 20				-178	Apia 7 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup> 10 <sup>s</sup> 7 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 56 <sup>s</sup> .
	M	55 30 20			+121		Wellington 9 11 12 55
	M	56 1 22				+190	Batavia 15 1 23 25
	M	56 1 21		-192			(16) Herd nach Wellington nahe Neu-Kaledonien, annähernd 23° S, 169° E.
	M	56 51 22			+119		Wellington: iP 3 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> 31 <sup>s</sup> , S 3 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> 2 <sup>s</sup> , Batavia: e 3 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> 16 <sup>s</sup> .
	M	57 4 18				+110	
	M	57 12 18		+128		-113	(17) Herd unweit der Küste von Ost-Venezuela.
	F	5 (0)					
" 26	Pz	7 24 19					P S
(15)	eL	8 (19)					San Juan 1 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup> 43 <sup>s</sup> 1 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 30 <sup>s</sup> .
	F	9 (15)					Port-au-Prince 20 40
" 29	e(P) <sub>z</sub>	3 47 42					La Paz 23 28 27 58
(16)	eL	4 (45)					Chicago 24 41 30 24
	M	52 21 22			+4		Keine Reg.: 1, 8 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> —10 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> , 2, 8 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> —11 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> .
	F	5 45					
Febr. 1	Pz	1 28 32					(18) Herd nach Wellington nahe Neu-Kaledonien, vgl. (16).
(17)	e(L) <sub>N</sub>	48					Wellington: iP <sub>N</sub> 11 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> 39 <sup>s</sup> , iS 12 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 24 <sup>s</sup> , Apia: P 11 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> 50 <sup>s</sup> , S 12 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup> , Batavia: i 12 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> 50 <sup>s</sup> , in 12 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 11 <sup>s</sup> .
	F	2 (0)					
" 3	e(P) <sub>z</sub>	12 11 57					(19) Herd nach Kobe und Nagoya: östl. Teil der Tsugaru-Straße. In Aomori gefühlt. Mizusawa: P 6 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> 52 <sup>s</sup> , S 6 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> 18 <sup>s</sup> .
(18)	eL	13 13					
	F	14 0					
" 4	e(S)	7 6.0					(20) Uccle: e(L) 2 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> , Parc St. Maur: eL 2 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> , (Baku: eL 2 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> ).
(19)	eL	22					
	F	55					
" 5	eL	2 36					(21) Herd: Gegend der Südl. Kurilen.
(20)	F	42					P S
" 6	eL	9 26					Mizusawa 8 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 47 <sup>s</sup> 8 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 10 <sup>s</sup> .
(21)	F	10 0					Irkutsk 55 54 9 0 42
" 7	eL	3 44					(22) Herd: Gegend des Bismarck-Archipels?
(22)	F	4 5					Manila: e 2 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 49 <sup>s</sup> , iL 2 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> 9 <sup>s</sup> , Batavia: P 2 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 55 <sup>s</sup> , iS 2 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 11 <sup>s</sup> , Hongkong: P 2 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup> , S 2 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup> .
" 7	i(P) <sub>z</sub>	8 9 12					
(23)	eL	9 (5)					
	F	40					
" 7	eN	23 5					(23) Herd nach Wellington nahe Neu-Kaledonien? vgl. (18).
(24)	eLE	26					Wellington: iP 7 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup> 39 <sup>s</sup> , iS 7 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 32 <sup>s</sup> , Batavia: i 8 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 30 <sup>s</sup> , Hongkong: P 8 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 5 <sup>s</sup> .
	eLN	27					Papierwechsel: 8 <sup>h</sup> 23.3 <sup>m</sup> —29.4 <sup>m</sup> .
	F	55					



Datum 1926	Phase	Zeit	Periode	Amplitude			Bemerkungen
				A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
Febr. 8 (25)	Pz	15 30 17					(24) Herd unweit N.E.-Asien. Sverdlovsk gibt: Aleuten, dies stimmt nicht mit Zikawei und Irkutsk. P S Irkutsk 22 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 22 <sup>s</sup> 22 <sup>h</sup> (55 <sup>m</sup> 27 <sup>s</sup> ). Zikawei 50 38 56 0 Sverdlovsk 52 20 23 0 46  (25) Δ = 9160 km; 84°.0. Azimut ungefähr W. Herd nach U.S. Report: 10°.5 N, 88°.5 W, Großer Ozean nahe Nikaragua, O 15 <sup>h</sup> 17.6 <sup>m</sup> . Maxima E.W. nach Wiechert, die Registrierung der E.W.-Komp. Galitzin fehlt von 8, 15 <sup>h</sup> 48.0 <sup>m</sup> bis 9, 8 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> .  (26) Herd nahe oder in S.W.-Kleinasien? Athen: P 19 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> 25 <sup>s</sup> , iS 19 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 5 <sup>s</sup> , Pul- kovo: P 19 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 45 <sup>s</sup> , S 19 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 0 <sup>s</sup> .  (27) Herd nach La Plata: Prov. Santiago del Estero, Argentinien. La Plata: P 0 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> 18 <sup>s</sup> , S 0 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup> 51 <sup>s</sup> , Sucre: iP 0 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> 39 <sup>s</sup> , iS 0 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup> 16 <sup>s</sup> .  (28) Herd: Gegend von Mittelamerika. P S Tacubaya 14 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 51 <sup>s</sup> 14 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup> 46 <sup>s</sup> . La Paz 55 46 15 0 19 Sucre 56 11 1 42 Die P- und S-Angaben stimmen nicht.  (29) Herd unweit der Samoa-Inseln. Apia: P 7 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> 49 <sup>s</sup> , L 7 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 36 <sup>s</sup> , Wel- lington: e 7 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> .  (30) Herd: S.W.-licher Großer Ozean. Apia: e 9 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 2 <sup>s</sup> , S 9 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup> , Wellin- ton: i 9 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 39 <sup>s</sup> , Batavia: e 9 <sup>h</sup> 19.8 <sup>m</sup> , Manila: e 9 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> , Irkutsk: e <sub>1</sub> 9 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup> , Honolulu: ee 9 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> 45 <sup>s</sup> , La Paz: P 9 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 25 <sup>s</sup> , S 9 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> 37 <sup>s</sup> .  (31) Δ = 9020 km; 82°.6. Azimut ungefähr W. Herd nach U.S. Report: 11°.2 N, 88°.5 W, Großer Ozean nahe Nikaragua, O 2 <sup>h</sup> 59.6 <sup>m</sup> . Vgl. (25).  (32) Nach Taihoku in Nord-Formosa gefühlt.
	e(SR <sub>1</sub> ) <sub>N</sub>	46 3					
	e(L) <sub>N</sub>	53					
	M	57 26 29			+ 94		
	M	58 26 21			+ 77		
	M	16 2 5 20			+ 67		
	M	3 16 20				-134	
	M	4 58 20				+158	
	M	5 6 19			- 63		
	M	5 53 18				+185	
	M*	6 8 18				+160	
	M	7 32 19			- 73		
	M	7 32 18				-186	
	M*	7 35 17				+120	
	M	9 28 19				-120	
M	11 1 17				+100		
M*	13 42 17				+120		
M	13 47 17				+158		
F	19 20						
" 8 (26)	e	20 2					
	F	7					
" 9 (27)	(ez)	0 39 20					
	ez	43 10					
	en	46 45					
	en	47 47					
	F	1 55					
" 10 (28)	eL	15 33					
	M	36 54 18			- 3		
	M	37 4 19			+ 3		
	M	44 36 17			+ 3		
	F	16 5			+ 3		
" 12 (29)	eL	9 1					
	M	7 14 18			- 3		
	F	25					
" 13 (30)	e(P)z	9 28 (9)					
	ee	52.1					
	eL	10 34					
	M	40 17 20			+ 7		
	M	41 20 19			- 7		
	M	42 28 18			- 6		
	M	51 58 17			- 6		
	M	52 30 17					
	F	11 50			+ 7		

Datum 1926	Phase	Zeit	Periode	Amplitude			Bemerkungen
				A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
Febr. 15 (31)	Pz	3 12 15					Taihoku: P 23 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 5 <sup>s</sup> , L 23 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 17 <sup>s</sup> , Zikawei: e 23 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> 21 <sup>s</sup> , S 23 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> 31 <sup>s</sup> , Manila: eP 23 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> 14 <sup>s</sup> .  (33) und (34) Nach Athen zerstörend in Kyllini, N.W.-Peloponnes, gefühlt in Pyrgos, Patras, Messolonghi, Zante und Ithaka. (33) Δ = 2070 km; 19°.1. Athen: iP 15 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup> , Δ = 230 km. (34) Δ = 2090 km; 19°.3. Athen: iP 16 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup> 0 <sup>s</sup> , Δ = 230 km.  (35) Irkutsk: e <sub>1</sub> 21 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 54 <sup>s</sup> , e <sub>2</sub> 22 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 45 <sup>s</sup> , Zikawei: ez 22 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> 25 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: eP 22 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 8 <sup>s</sup> , eS 22 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 23 <sup>s</sup> , Ottawa: ee 22 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> , Kucino: eL 22 <sup>h</sup> 25.8 <sup>m</sup> .  (36) Gefühlt in Süd-Portugal und S.W.- Spanien (Beja, Badajoz, Huelva). Toledo: P 22 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> 6 <sup>s</sup> , San Fernando: iP 22 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> 8 <sup>s</sup> .  (37) Δ = 2560 km; 23°.9. Herd: S.W.-lich Kleinasien, vgl. (8). P S Helwan 20 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup> 50 <sup>s</sup> 20 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> 10 <sup>s</sup> . Belgrad 4 3 <sup>l</sup> Piatigorsk 5 0 7 34 Leningrad 7 0 11 11 Tortosa 7 0 11 12  (38) Nach Batavia gefühlt in Minahasa und Halmaheira, St. II, Herd: 8° N, 129° E, Stoßzeit: 9 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 20 <sup>s</sup> ; nach Manila gefühlt in E.- und S.E.-Mindanao, St. IV—V, Herd: 6°.0 N, 129°.0 E.  P S Manila 9 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> 55 <sup>s</sup> Batavia 37 8 9 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> 24 <sup>s</sup> . Osaka 37 13 42 14 Mizusawa 38 3 43 36 Irkutsk 39 58 47 11 Wellington 41 37 49 37 Sverdlovsk 42 29 51 53 Honolulu 42 32 52 1
	PR <sub>1,z</sub>	15 29					
	S	22 27					
	eL	37					
	M	39 49 35				- 51	
	M	45 7 20			+ 26		
	M	46 25 20				+ 41	
	M	46 25 18				+ 26	
	M	48 5 18				- 27	
	M	48 5 18				- 38	
	M	48 6 19			- 23		
	F	5 40					
	" 15	eL	23 57				
		M	0 7 55 18			+ 4	
	" 16 (32)	F	15				
" 26 (33)	Pz	15 50 57					
	S	54 26					
	L	56.8					
	M	57 29 16			+ 9		
	M	59 6 16			+ 11		
" 26 (34)	M	16 0 38 9			- 5		
	F	10					
" 26 (35)	Pz	16 12 41					
	S	16 12					
	L	18.7					
	M	20 10 10			+ 16		
	M	20 52 15			+ 16		
" 26 (36)	M	21 7 11			- 6		
	F	21 45 8			+ 8		
" 26 (37)	eL	22 40					
	F	23 0					
" 28 (38)	e	22 21					
	F	24					
März 1 (39)	Pz	20 7 0					
	S	11 10					
	L	13.3					
	M	15 2 13			- 26		
	M	17 4 11			+ 32		
	M	17 4 12			- 44		
	M	17 10 11			- 51		
	M	17 46 9			+ 23		
	M	18 40 9			- 44		
	F	50					



Datum 1926	Phase	Zeit	Periode	Amplitude			Bemerkungen
				A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
		h m s	s	μ	μ	μ	
März 4 (38)	e	9 59					P S
	eLN	10 21					La Paz 20h36m52 <sup>s</sup> 20h39m39 <sup>s</sup> .
	eLE	26					La Plata 40 16 45 32
	M	36 31 25		+ 33			Washington G.U. 41 37 48 47
	M	44 4 19		- 24			Ottawa 42 24 49 28
	F	11 15					
" 7 (39)	i(P)z	20 46 22					(40) Δ = (8750) km; (80°.0). Herd östlich von Hokkaido, Kobe gibt: unweit Kap Erimo.
	e(S)	57 58					
	F	21 50					
" 8 (40)	Pz	20 33 51					P S
	e(S)	43 49					Mizusawa 20h23m20 <sup>s</sup> 20h24m27 <sup>s</sup> .
	eL	21 1					Zikawei 26 53 31 23
	M	13 48 19		- 11			Irkutsk 27 51 32 50
	M	14 21 18		- 13			(41) Nach Taihoku auf Formosa gefühlt. Taihoku: P 19h37m16 <sup>s</sup> , L 19h37m41 <sup>s</sup> , Zikawei: P 19h38m11 <sup>s</sup> , S 19h39m57 <sup>s</sup> , Manila: e 19h38m14 <sup>s</sup> , Hongkong: P 19h38m45 <sup>s</sup> .
	F	40					
" 13 (41)	eLN	20 24					(42) Herd: Indischer Ozean, S.E.-lich von Madagaskar.
	eLE	25					Batavia: i <sub>1</sub> 0h(1?)39m57 <sup>s</sup> , i <sub>2</sub> 0h(1?)47m41 <sup>s</sup> , Baku: iP 1h42m22 <sup>s</sup> , S 1h52m0 <sup>s</sup> .
	F	42					
" 15 (42)	eL	2 25					(43) Herd: Gegend Südl. Adriatisches Meer?
	F	3 15					Zagreb: eP 3h48m10.4 <sup>s</sup> .
" 15 (43)	e	3 54					(44) In Apia, St. IV, gefühlt. Apia: i 17h38m5 <sup>s</sup> , M 17h38m28 <sup>s</sup> , Honolulu: ePN 17h45m1 <sup>s</sup> , SN 17h51m0 <sup>s</sup> , Wellington: e 17h47m52 <sup>s</sup> , Manila: e 17h49m, Batavia: iE 17h49m38 <sup>s</sup> , i <sub>1</sub> 17h59m33 <sup>s</sup> .
	F	58					
	e(P)z	17 57 0					(45) Herd nach Kobe N.E.-lich von Nase, Amami-o-Shima, Riu-Kiu-Inseln.
	eN	18 47					Kobe: P 4h38m14 <sup>s</sup> , Osaka: P 4h38m10 <sup>s</sup> , Taihoku: eE 4h40m9 <sup>s</sup> , Irkutsk: eP 5h12m (4h42m?)55 <sup>s</sup> , eS 5h17m(4h47m?)49 <sup>s</sup> .
	eL	55					
	M	56 38 22		+ 6			
	M	19 3 19 22		+ 6			
	F	50					
" 17 (45)	eLN	5 23					(46) Δ = 8870 km; 81°.0. Herd: Gegend von Mittelamerika.
	eLE	24					
	M	26 17 17		- 7			P S
	M	27 8 15		+ 7			Balboa Heights 11h54m35 <sup>s</sup> 11h55m27 <sup>s</sup> .
	M	32 35 14					Port-au-Prince 56 22 58 46
	F	42				Tacubaya 57 31 12 0 28	
" 17 (46)	Pz	12 5 44					Washington G.U. 59 22 4 3
	S	15 48					La Paz 12 0 11 5 11
	e(L)N	28		- 39			(47) Δ = 2640 km; 24°.6. Azimut: E 33°.5 S.
	M	30 49 20		- 38			
	e(L)E	31					
	M	31 28 19					
	M	35 56 21					
	M	36 55 19					

Datum 1926	Phase	Zeit	Periode	Amplitude			Bemerkungen
				A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
		h m s	s	μ	μ	μ	
März 17	M	12 37 23	19	- 36			Zerstörendes Erdbeben in S.W.-Kleinasien. Helwan: iP 14h7m47 <sup>s</sup> , Belgrad: ePz 14h8m56.6 <sup>s</sup> , Makeevka: iP 14h9m21 <sup>s</sup> , iS 14h12m2 <sup>s</sup> , Baku: iP 14h10m7 <sup>s</sup> , iS 14h13m18 <sup>s</sup> , Pulkovo: P 14h11m21 <sup>s</sup> , S 14h15m42 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: iP 14h12m18 <sup>s</sup> , iS 14h17m13 <sup>s</sup> .
	M	42 15 17			+ 45		
	M	42 24 17					- 23
	M	45 28 16					- 22
	F	14 40					
" 18 (47)	Pz	14 11 32					(48) Δ = 2660 km; 24°.9. Nachbeben von (47), Zeitunterschied: 3h46.7m.
	S	15 48					
	L	18					
	M	20 16 20				- 296	
	M	20 25 17			+ 355*		
	M	21 0 18			- 375*		
	M	21 35 19			+ 320		
	M	22 24 19				+ 362*	
	M	23 34 19			+ 312*		
	M	25 29 16				- 177	
	F	17 50			+ 136		
" 18 (48)	Pz	17 58 16					(49) Nachbeben von (47), Zeitunterschied ca. 10h22.3m.
	S	18 2 34					Helwan: P 0h30m7 <sup>s</sup> , S 0h31m10 <sup>s</sup> , Belgrad: eP 0h31m8.7 <sup>s</sup> , Makeevka: eP 0h31m37 <sup>s</sup> , e(S) 0h34m58 <sup>s</sup> , Baku: eP 0h32m24 <sup>s</sup> , S 0h35m30 <sup>s</sup> , Pulkovo: P 0h33m40 <sup>s</sup> , S 0h37m17 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: iP 0h34m45 <sup>s</sup> .
	eL	6					
	M	7 29 19				- 7	
	M	8 4 19				- 8	
" 19 (49)	M	8 36 13					(50) Auf Banda Neira, Molukken, St. IV, geföhlt.
	M	8 37 16					Malabar: P 19h8m27 <sup>s</sup> , i <sub>1</sub> 19h12m34 <sup>s</sup> , Batavia: i 19h8m42 <sup>s</sup> , Manila: iP 19h8m11 <sup>s</sup> , iL 19h11m44 <sup>s</sup> .
	F	30				+ 5	
	Pz	0 33 54					(51) Nach Kobe Herd: östl. Teil der Tsugaru-Straße; stark geföhlt. Vgl. (19). Mizusawa: P 20h33m25 <sup>s</sup> , S 20h33m54 <sup>s</sup> , Kobe: L 20h35m19 <sup>s</sup> , Irkutsk; iP 19h(20?) 38h17 <sup>s</sup> , iS 19h(20?)42m47 <sup>s</sup> .
	eL	41				- 5	
	M	42 11 17					
	F	58					
" 19 (50)	(ez)	19 23 3					(52) Herd: Indischer Ozean, S.E.-lich von Madagaskar, vgl. (42). Batavia: i <sub>1</sub> 12h15m21 <sup>s</sup> , i <sub>2</sub> 12h22m53 <sup>s</sup> , Baku: iP 12h17m43 <sup>s</sup> , iS 12h27m24 <sup>s</sup> .
	eLN	59					
	eLE	20 2					
	F	45					
" 19 (51)	eL	21 13					
	F	25					
" 21 (52)	e	12 30.3					
	eL	13 1					
	F	55					
" 21 (53)	ez	14 38(47)					(53) Herd: Südl. Atlantischer Ozean, un- weit der Sandwich-Inseln.
	e(S)	48 39					P S
	e(SR <sub>1</sub> )	54 48					La Plata 14h25m56 <sup>s</sup> 14h31m15 <sup>s</sup> .
	e(SR <sub>2</sub> )	59 7					Sucre 28 12 35 26
	eL	15 8					La Paz 28 42 36 21
							Dakar 31 11 40 51



Datum 1926	Phase	Zeit	Periode	Amplitude			Bemerkungen
				A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
März 21	M	15 20 44 20		+ 34			(54) Nachbeben von (47)? Piatigorsk: e 22 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> 39 <sup>s</sup> , Baku: eP 22 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup> 32 <sup>s</sup> , S 22 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 23 <sup>s</sup> , Makeevka: e 22 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 4 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: e 22 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 27 <sup>s</sup> .
	M	21 12 19			+ 31		
	M	22 28 20			- 36		
	M	24 59 20			- 33		
	M	25 54 18			- 30		
	M	27 20 17		- 33			
	M	27 35 16				- 22	(55) Herd: N.E.-Afghanistan (Hindukusch). Baku: e 16 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup> 2 <sup>s</sup> , i <sub>1</sub> 16 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup> , Piatigorsk: P 16 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> 5 <sup>s</sup> , S 16 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> 4 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: iP 16 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> 9 <sup>s</sup> , S 16 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> 8 <sup>s</sup> , Irkutsk: eP 16 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> 15 <sup>s</sup> , S 16 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> 2 <sup>s</sup> .
	F	17 30					
" 21	e(S)	22 13 51					
(54)	L	(17)					
	M	19 44 12			+ 4		
	M	19 44 10		- 4			
	M	19 44 10				- 2.5	(56) Herd: Melanesien (Gegend von Bougainville?). Manila: iP 18 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> 25 <sup>s</sup> , Batavia: i <sub>2</sub> 18 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> 28 <sup>s</sup> , i <sub>1</sub> 18 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> 17 <sup>s</sup> , Zikawei: iP 18 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> 40 <sup>s</sup> , S <sub>1</sub> 18 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> 52 <sup>s</sup> , Wellington: eP 18 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> 38 <sup>s</sup> , Apia: e 18 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> 34 <sup>s</sup> , Irkutsk: iP 18 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> 23 <sup>s</sup> , eS 18 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> 37 <sup>s</sup> .
	F	30					
" 22	i(P)z	16 32 46					
(55)	ez	33 17					
	e(L)	51					
	F	17 10					
" 22	ez	18 50 9					(57) Nachbeben von (47)? Helwan: iP 2 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 22 <sup>s</sup> , S 2 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 30 <sup>s</sup> , Belgrad: eP <sub>N</sub> 2 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 23.6 <sup>s</sup> , Makeevka: eP 2 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 54 <sup>s</sup> , eS 2 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup> , Baku: eP 2 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> 37 <sup>s</sup> , eS 2 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> 52 <sup>s</sup> , Pulkovo: iP 2 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup> 53 <sup>s</sup> , S 2 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup> 10 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: P 2 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 46 <sup>s</sup> , eS 2 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup> 34 <sup>s</sup> .
(56)	eLN	19 28					
	eLE	30					
	M	40 27 19			- 9		
	M	41 19 21		- 9			
	M	44 49 19		- 10			
	M	45 21 18			+ 7		
	M	45 42 20				- 5	(58) Herd: Südl. Atlantischer Ozean? vgl. (53). La Plata: L 10 <sup>h</sup> 51.1 <sup>m</sup> , Sucre: L 11 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> 0 <sup>s</sup> , La Paz: P 10 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 45 <sup>s</sup> , SE 10 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup> 37 <sup>s</sup> , Cartuja: eL 11 <sup>h</sup> 25.2 <sup>m</sup> .
	M	45 56 20		- 12			
	M	48 0 19			- 7		
	M	50 10 20			- 5		
	M	50 12 20		+ 10			
	M	52 55 17			- 7		
	F	20 55					
" 23	e	2 8.5					(59) Nachbeben von (47)? Piatigorsk: e 7 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> 55 <sup>s</sup> , i 7 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 33 <sup>s</sup> , Belgrad: ePe 7 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup> 12.3 <sup>s</sup> , Makeevka: e 7 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup> 52 <sup>s</sup> , Pulkovo: P 7 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup> 46 <sup>s</sup> , S 7 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> 1 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: P 7 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup> .
(57)	eL	11					
	F	22					
" 23	eLE	11 34					(60) Herd nach Irkutsk: 52°.0 N, 96°.9 E, nördlich von den Tannu Ola Bergen. Irkutsk: iP <sub>1</sub> 11 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup> 23 <sup>s</sup> , iP <sub>2</sub> 11 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup> 32 <sup>s</sup> , iS 11 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup> 21 <sup>s</sup> , Δ = 510 km, Sverdlovsk: P 11 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 22 <sup>s</sup> , S 11 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> 27 <sup>s</sup> .
(58)	eLN	36					
	F	48					
" 24	e(S)	7 14 4					(61) Nach Belgrad ziemlich stark in der Umgebung von Mostar (Herzegowina) gefühlt. Belgrad: ePe 16 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> 22.7 <sup>s</sup> , iSE 16 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> 3.5 <sup>s</sup> , Zagreb: eP 16 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> 34.6 <sup>s</sup> , eS 16 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> 8.2 <sup>s</sup> .
(59)	eLN	16					
	eLE	17					
	M	20 13 10					
	M	20 19 14				- 11	
	F	45					

Datum 1926	Phase	Zeit	Periode	Amplitude			Bemerkungen
				A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
März 24	(e)	11 23.7					(62) Δ = 8690 km; 79°.4. In Mizusawa (Nord-Nippon) gefühlt, nach Nagoya Herd südlich von Kap Erimo.
(60)	eL	35					
	M	38 54 13		- 12			
	M	39 9 15			+ 8		
	M	39 49 12		+ 11			Mizusawa 13 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup> 56 <sup>s</sup> , 13 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> 47 <sup>s</sup> . Zikawei 23 45 27 28 Irkutsk 24 58 29 26 Manila 25 51 Sverdlovsk 28 2 35 24
	M	42 36 11				- 4	
	F	12 15					
" 24	e	16 44.8					(63) Pulkovo: eL 18 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> , Ottawa: eL 18 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> , Leningrad: eL 18 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> , Uccle: 19 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> —12 <sup>m</sup> .
(61)	F	47					
" 25	Pz	13 30 50					(64) Herd: Westl. Großer Ozean? Taihoku: Le 19 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> , Zikawei: P 19 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup> , eS 19 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> 0 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: P 19 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 56 <sup>s</sup> , S 19 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> 45 <sup>s</sup> , Honolulu: eN 19 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> , eLE 19 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> , Ottawa: e? 19 <sup>h</sup> 47.3 <sup>m</sup> .
(62)	S	40 45					
	eL	58					
	F	14 25					
" 25	e(L)	18 58					
(63)	F	19 9					
" 25	e(L) <sub>N</sub>	20 8					(65) Herd nahe der Küste von Ecuador? La Paz: iP <sub>N</sub> 6 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup> 5 <sup>s</sup> , iS <sub>N</sub> 6 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 52 <sup>s</sup> , Sucre: iP 6 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup> 50 <sup>s</sup> , iS 6 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup> , La Plata: L 6 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> , Chicago: SE? 6 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> 53 <sup>s</sup> .
(64)	e(L) <sub>E</sub>	13					
	F	21 10					
" 27	eL	7 11					
(65)	F	24					
" 27	Pz	11 7 57					(66) Herd: Solomon-Inseln. P S Apia 10 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 4 <sup>s</sup> 11 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup> . Manila 56 37 (2 35) Osaka 57 27 4 20 Taihoku 57 30 4 21 Honolulu 58 5 5 40 Batavia: i <sub>1</sub> 10 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> 28 <sup>s</sup> , i <sub>2</sub> 11 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 34 <sup>s</sup> .
(66)	e	10 14					
	e	27 40					
	eL	47					
	M	50 6 37				- 87	
	M	53 44 27				+ 68	
	M	54 31 27		+ 69			
	M	54 42 27			+ 64		
	M	12 5 21 22		+ 57			
	M	6 29 20			- 41		
	M	7 48 20		- 48			(67) Gefühlt in Montalcino, Prov. Siena, Italien, St. VII. Florenz: P 17 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> 50 <sup>s</sup> .
	F	14 45					
" 28	(eE)	17 54.7					(68) Baku: e <sub>1</sub> (P) 21 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 4 <sup>s</sup> , e <sub>2</sub> (S) 21 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> 26 <sup>s</sup> , Budapest: e 21 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> , Helwan: 21 <sup>h</sup> , Straß- burg: 21 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> —58 <sup>m</sup> , Sverdlovsk: L 21 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> .
(67)	e(L)	55.7					
	F	18 0					Keine Reg.: 29, 8 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> —11 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> . 30, 8 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> —11 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> .
" 28	e(L)	21 55					(69) Herd in oder nahe S.E.-Asien. Manila: e 15 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> , Hongkong: P 15 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 37 <sup>s</sup> , Zikawei: e 16 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup> 38 <sup>s</sup> , Irkutsk: e 16 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 45 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: eP 16 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 40 <sup>s</sup> , eS 16 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup> 34 <sup>s</sup> , Batavia: i 16 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup> , Baku: eL 16 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> .
(68)	F	22 2					
" 29	eLN	16 35					
(69)	eLE	36					
	M	37 4 21				- 4	
	F	48					



Datum 1926	Phase	Zeit	Periode	Amplitude			Bemerkungen
				A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
		h m s	s	μ	μ	μ	
März 31 (70)	ePz e(S) eL F	15 11 56 16 36 19.7 28					(70) Herd: Östliches Mittelmeer? Baku: P 15 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 51 <sup>s</sup> , S 15 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> 0 <sup>s</sup> , Straßburg: e <sub>1</sub> 15 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 31 <sup>s</sup> , e <sub>2</sub> 15 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 40 <sup>s</sup> , Pul-kovo: P 15 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 1 <sup>s</sup> , S 15 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> 29 <sup>s</sup> .
April 1 (71)	e(L) <sub>N</sub> e(L) <sub>E,Z</sub> F	15 16 18 21					(71) Herd: Gegend Griechenland-Klein- asien? Helwan: 5 <sup>h</sup> , Piatigorsk: e, 5 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> 4 <sup>s</sup> , Baku: eP 5 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> 33 <sup>s</sup> , eS 5 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 9 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: P 5 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup> 40 <sup>s</sup> , e 5 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> 46 <sup>s</sup> .
" 1 (72)	Pz S e(S <sub>R1</sub> ) e(L) F	16 15 47 25 40 31.3 37 17 25					(72) Δ = 8650 km; 79°.0. Herd: Japanisches Meer. P S Mizusawa 16 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> 26 <sup>s</sup> 16 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup> 34 <sup>s</sup> . Zikawei 6 52 9 19 Hongkong 8 30 12 10 Irkutsk 9 27 13 53 Kobe: P 16 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 41 <sup>s</sup> , Osaka: P 16 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 45 <sup>s</sup> .
" 2 (73)	eN e(L) F	12 10 15.5 35					(73) Herd: Gegend Mesopotamien-Kur- distan. Baku: iP 11 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> 45 <sup>s</sup> , iS 11 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> 2 <sup>s</sup> , Hel- wan: 11 <sup>h</sup> , Kucino: eP 12 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 58 <sup>s</sup> , eS 12 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 46 <sup>s</sup> , Budapest: P 12 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 9 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: iP 12 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 21 <sup>s</sup> , eS 12 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup> 31 <sup>s</sup> .
" 5 (74)	P S eLN eLE M M M M F	23 35 10 39 42 41 42 43 20 14 44 43 14 44 44 14 45 4 12 45 19 11 0 50		- 16	- 23	- 10	(74) Δ = 2850 km; 26°.6. Zerstörendes Erdbeben auf den Azoren (Fayal). San Fernando: P 23 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> 29 <sup>s</sup> , S 23 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> 9 <sup>s</sup> , Ottawa: eS? 23 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> 35 <sup>s</sup> , La Paz: iP 23 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup> , iS <sub>N</sub> 23 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> 58 <sup>s</sup> .
" 6 (75)	e e(L) F	10 2 15 25					(75) Herd: Gegend des nördl. Arabischen Meeres? Helwan: 9 <sup>h</sup> , Baku: e <sub>1</sub> (P) 9 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> 48 <sup>s</sup> , iS 9 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: P 9 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 5 <sup>s</sup> , eS 9 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 42 <sup>s</sup> .
" 6 (76)	i(P) <sub>Z</sub> e(S) eL M M M M F	19 44 37 54 47 20 11 15 5 30 16 43 25 17 27 24 20 7 22 26 51 18 55		+ 7	+ 7	+ 7	(76) Δ = (9000) km; (82°.2). Herd: Gegend Hokkaido-Kurilen. P S Mizusawa 19 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> 18 <sup>s</sup> 19 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup> 2 <sup>s</sup> . Zikawei 37 5 41 20 Irkutsk 38 22 43 6
" 7 (77)	e e(L) F	0 31 36 45					(77) Osaka: P 23 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> 11 <sup>s</sup> , L 23 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> 30 <sup>s</sup> , Irkutsk: e 23 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 14 <sup>s</sup> , L 0 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup> , Sverdlovsk: e 0 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> 2 <sup>s</sup> , L 0 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> .
" 7 (78)	iPz e	14 38 38 15 22.8					(78) Herd unweit der Samoa-Inseln? Apia: e 14 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 40 <sup>s</sup> , e 14 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> 48 <sup>s</sup> , L

Datum 1926	Phase	Zeit	Periode	Amplitude			Bemerkungen
				A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
		h m s	s	μ	μ	μ	
April 7	eL F	15 31 16 (20)					14 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> 31 <sup>s</sup> , Wellington: i 14 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> 43 <sup>s</sup> , eL 14 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup> .
" 7 (79)	eLN eLE	23 42 44					(79) Herd: Gegend Hokkaido-Kurilen, vgl. (76). Osaka: P 23 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> 9 <sup>s</sup> , Irkutsk: iP 23 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> 8 <sup>s</sup> , S 23 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup> 56 <sup>s</sup> .
" 8	F	0 0					
" 8 (80)	e eLN eLE M M M M F	10 57.7 11 16 20 26 8 29 28 19 26 29 3 23 33 47 20 34 43 20 12 45		- 7 + 6 + 6 + 6	- 6 - 6		(80) Herd: Westl. Großer Ozean? Manila: eP 10 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup> 23 <sup>s</sup> , L? 10 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> 38 <sup>s</sup> , Hongkong: P 10 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup> 21 <sup>s</sup> , Osaka: P 8 <sup>h</sup> (10?)28 <sup>m</sup> 39 <sup>s</sup> , Irkutsk: P 10 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 22 <sup>s</sup> , S 10 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> 9 <sup>s</sup> , Batavia: i 10 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> 6 <sup>s</sup> , Wellington: e 10 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> 38 <sup>s</sup> , eL 10 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> .
" 9 (81)	eL M M F	4 12 15 18 17 21 22 14 32		- 2.5 - 5			(81) Herd: Westl. Großer Ozean? Taihoku: L 3 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup> 54 <sup>s</sup> , Manila: e 3 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> 0 <sup>s</sup> , Hongkong: M 3 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup> , Irkutsk: e 3 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> , L 3 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> , Sverdlovsk: iP 3 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> 26 <sup>s</sup> , L 3 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> .
" 9 (82)	e(S) eL M M M M F	10 20.6 30 34 28 19 37 52 19 38 14 17 39 35 15 11 15		- 10 + 7	+ 5 - 7		(82) Herd: Nordenskjöld See, Nord- Sibirien. P S Irkutsk 10 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup> 59 <sup>s</sup> 10 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup> . Sverdlovsk 11 1 16 0 Pulkovo 11 42 17 16 Ottawa: e 10 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> 0 <sup>s</sup> , eL 10 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> 3 <sup>s</sup> .
" 9 (83)	eL F	12 (32) 50					(83) Irkutsk: e 11 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> , L 12 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> , Sverd- lovsk: L 12 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> , Pulkovo: eL 12 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> , Ottawa: eL 12 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> .
" 9 (84)	e e(L) F	6 50 53 7 12					(84) Herd: Turkestan. P S Baku 6 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup> 6 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> 8 <sup>s</sup> . Makeevka 31 45 36 10 Irkutsk 32 3 36 46
" 11 (85)	e i(PR) eL M* M* M M M M F	8 51 54 54 23 9 31 43 3 22 43 26 22 53 20 20 54 32 21 54 44 23 56 28 23 56 29 22 12 35		- 170 + 150 - 107 + 98 - 82 - 81			Keine Reg.: 12, 8 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> -9 <sup>m</sup> 52 <sup>m</sup> , 12 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> -15 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> . 13, 8 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> -11 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> . 19, 23 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> -20, 1 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup> .
" 12 (85)	e(P) i(PR) eL M* M* M M M M F	8 51 54 54 23 9 31 43 3 22 43 26 22 53 20 20 54 32 21 54 44 23 56 28 23 56 29 22 12 35					(85) Zerstörendes Erdbeben auf den südl. Solomon-Inseln (Kira Kira, Three Sisters' Islands). Vgl. The Intern. Seism. Summary, 1923, S. 69. P S Apia 8 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> 10 <sup>s</sup> 8 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 0 <sup>s</sup> . Wellington 39 3 44 10 Manila 41 6 48 24 Osaka 41 37 49 4 Batavia: i, 8 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> 46 <sup>s</sup> .



Datum 1926	Phase	Zeit	Periode	Amplitude			Bemerkungen
				A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
April 16 (86)	eLE eLN F	1 38 39 2 10					e, i, eL und die ersten Maxima nach Wiechert, die anderen Angaben nach Galitzin.
" 22 (87)	e eL F	7 21 25 36					(86) Herd: S.W.-licher Großer Ozean? Manila: e 0 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> , Apia: e 0 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> 14 <sup>s</sup> , Wellington: e 0 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> .
" 23 (88)	eLE eLN M M M F	0 37 38 42 13 22 44 22 19 52 42 16 1 30			+ 4 - 4		(87) Herd nahe oder in S.W.-lich Klein- asien. Helwan: 7 <sup>h</sup> , Baku: eP 7 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 40 <sup>s</sup> , S 7 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> 52 <sup>s</sup> , Budapest: P 7 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 16 <sup>s</sup> .
" 23 (89)	eLN eLE M F	1 54 55 58 41 22 2 30			- 8		(88) Herd östlich von den Vulkan-Inseln. Osaka: P 23 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 43 <sup>s</sup> , Mizusawa: P 23 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 48 <sup>s</sup> , S 23 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup> , Taihoku: eE 23 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> 44 <sup>s</sup> , Zikawei: P 23 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> 49 <sup>s</sup> , S 23 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> 47 <sup>s</sup> .
" 24 (90)	i(P)z iz ez eE eE F	0 28 27 29 7 32 46 52 51 53 34 2 10					(89) Herd: Gegend Straße von Ormuz- Süd Persien. Baku: iP 1 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup> 59 <sup>s</sup> , iS 1 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> 42 <sup>s</sup> , Helwan: eP 1 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> 38 <sup>s</sup> , S 1 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> 47 <sup>s</sup> .
" 28 (91)	Pz PR,z e e m eLE M M M F	11 27 11 31 6 37 38 38 23 45 16 16 12 3 4 37 33 8 55 18 13 12 17 14 30			- 20 - 22 + 12		(90) Wellington: e 0 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 20 <sup>s</sup> , Manila: e 0 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> 8 <sup>s</sup> , La Paz: P 0 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup> , Irkutsk: eP 0 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> 52 <sup>s</sup> , S 0 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup> , Baku: iP 0 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup> 56 <sup>s</sup> , Ottawa: eE? 0 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup> 15 <sup>s</sup> .
Mai 5 (92)	Pz eE eE eL M F	6 34 43 45 19 47 1 7 5 12 3 20 50			+ 1.5		Keine Reg. E.W.-Komp.: 26, 0 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> - 8 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> .
" 7 (93)	e eL M M M	6 34 42 57 58 30 25 58 43 27 7 4 44 21			- 9 + 14		(91) Herd nach La Paz, La Plata, Sucre: 23° 3' S, 70° 5' W, Westküste Prov. Anto- fagasta, Chile.

Datum 1926	Phase	Zeit	Periode	Amplitude			Bemerkungen
				A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
Mai 7	M M M F	7 6 41 21 7 32 21 9 59 20 9 0			+ 15 + 11 - 12		(94) Herd: Chile? P S La Plata 21 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 59 <sup>s</sup> 21 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> 23 <sup>s</sup> . Sucre 13 31 17 18 La Paz 14 3 17 59
" 7 (94)	e(L)E e(L)N F	22 11 13 23					(95) Cartuja: e 22 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> 28 <sup>s</sup> , (Mizusawa: P 22 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> 22 <sup>s</sup> , La Paz: L 22 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> 56 <sup>s</sup> , Ottawa: eL 23 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> ).
" 7 (95)	eL F	22 53 23 6					(96) Helwan: 10 <sup>h</sup> , La Paz: P 10 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 18 <sup>s</sup> , Baku: e <sub>1</sub> (P) 10 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 27 <sup>s</sup> , e <sub>2</sub> (S) 10 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 1 <sup>s</sup> , Cartuja: iP 10 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 53 <sup>s</sup> , iS 10 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 14 <sup>s</sup> .
" 9 (96)	e(L) M M F	10 35 42 23 18 45 30 14 11 (40)			- 5 - 5		(97) Δ = 7290 km; 66°.2. Herd: Gegend von Assam. P S Hongkong 8 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> 53 <sup>s</sup> 8 <sup>h</sup> (26 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup> ). Zikawei 23 56 27 58 Irkutsk 24 37 29 17 Manila: e 8 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> 0 <sup>s</sup> , Batavia: i 8 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> 48 <sup>s</sup> .
" 10 (97)	Pz S e eL F	8 30 37 39 21 39 58 54 9 25					(98) Herd nach Tacubaya südl. von den Islas Marias, gegenüber Cabo Corrientes. Tacubaya: P 11 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 46 <sup>s</sup> .
" 11 (98)	eL F	11 (56) 12 (30)					(99) Herd nach La Plata: Prov. Coquimbo, Chile? La Plata: P 3 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> 41 <sup>s</sup> oder 52 <sup>s</sup> , S 3 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 8 <sup>s</sup> .
" 12 (99)	e(L)E e(L)N F	4 45 48 58					(100) (Irkutsk: L 5 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> ).
" 12 (100)	e(L) F	5 42 47					(101) Herd nahe Westl. Nordamerika, nach U.S. Report: 45° N, 128° W. Spokane: iE 14 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup> 43 <sup>s</sup> , Berkeley: eN 14 <sup>h</sup> 56.4 <sup>m</sup> .
" 12 (101)	e(L)E eLN F	15 22 26 55					(102) Uccle: e 12 <sup>h</sup> 56.0 <sup>m</sup> , Pulkovo: e 12 <sup>h</sup> 49.5 <sup>m</sup> , L 13 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> , Sverdlovsk: L 13 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> .
" 14 (102)	e(L) F	12 59 13 12					(103) Herd: S.W.-licher Großer Ozean. Manila: eP 17 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> 22 <sup>s</sup> , Batavia: e 17 <sup>h</sup> 27.9 <sup>m</sup> , Wellington: e 17 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> 42 <sup>s</sup> .
" 17 (103)	e(PR) <sub>1</sub> eL F	17 40 56 18 32 55					(104) Herd: Atlantischer Ozean (Gegend von Ascension?). La Paz: eP 21 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 31 <sup>s</sup> , L 22 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup> 46 <sup>s</sup> , Straßburg: ev(P) 21 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> 54 <sup>s</sup> , Ottawa: e 22 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 50 <sup>s</sup> .
" 17 (104)	e(SR) <sub>1</sub> eLE eLN F	22 6 47 13 15 35					(105) Herd nach Belgrad 44° 20' N, 20° 20' E. Häuser beschädigt in Lazarevac. Belgrad: iP <sub>N</sub> 10 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 19.5 <sup>s</sup> , Budapest: P 10 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 2 <sup>s</sup> , Zagreb: e(P) 10 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 15.7 <sup>s</sup> .
" 19 (105)	e F	10 18.5 23					



Datum 1926	Phase	Zeit	Periode	Amplitude			Bemerkungen
				A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
		h m s	s	μ	μ	μ	
Mai 19 (106)	e(L) <sub>N</sub> e(L) <sub>E</sub> F	21 41 44 59					(106) Herd: Süd-Persien. Baku: eP 21 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> 40 <sup>s</sup> , S 21 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> 45 <sup>s</sup> , Helwan: iP 21 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup> 17 <sup>s</sup> , S 21 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> 45 <sup>s</sup> .
„ 20 (107)	e eL M M M M M M F	7 20.5 55 59 42 24 8 1 17 23 1 17 23 5 5 23 5 5 23 7 17 19 8 16 20 9 30		+ 27 — 31 + 42 — 22 — 21 + 19 + 33			(107) Nach Manila Herd: 4°.0N, 125°.5E, Celebes See, gefühlt in S.E.-Mindanao, St. V—VI; nach Batavia gefühlt auf Nord-Celebes und den Sangi-Inseln, Herd: 5°.1N, 124°.8E, Stoßzeit 7 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup> . Manila: eP 7 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 44 <sup>s</sup> , Ambon: iP 7 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 37 <sup>s</sup> , Batavia: iP 7 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> 6 <sup>s</sup> .
„ 22 (108)	e eL F	8 7.5 19 9 0					(108) Herd unweit Japan? Mizusawa: P 7 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> 45 <sup>s</sup> , S 7 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> 34 <sup>s</sup> , P 7 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 22 <sup>s</sup> , S 7 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup> .
„ 23 (109)	e(L) F	3 22 35					(109) Straßburg: L 3 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> , Kucino: e 3 <sup>h</sup> 10.7 <sup>m</sup> , Sverdlovsk: L 3 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup> , Irkutsk: e 2 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> .
„ 26 (110)	eL F	18 33 57					(110) Herd nach Tacubaya in Salvador (Mittelamerika). Tacubaya: P 17 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> 29 <sup>s</sup> , S 17 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 46 <sup>s</sup> .
„ 26 (111)	eN e eL M M M F	19 13.5 19.9 39 45 45 22 49 2 20			+ 7 — 5		(111) Herd nach Sucre (aus La Paz und La Plata): 58°.5 S, 27°.5 W, Südl. Atlantischer Ozean, Gegend der Sandwich-Inseln. La Plata: eP 18 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 48 <sup>s</sup> , S? 18 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 50 <sup>s</sup> . F im folgenden Beben.
„ 26 (112)	Pz eL M M M M M F	19 57 8 20 23 28 34 31 30 9 26 32 34 22 34 28 23 35 30 19 36 20 18 21 25			+ — 11 — 13 + 7 — 10		(112) In Mizusawa (Nord-Nippon) gefühlt; Herd nach Kobe S.W.-lich, nach Nagoya S.-lich von Kap Erimo. Mizusawa: P 19 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> 40 <sup>s</sup> , S 19 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup> , Zikawei: eP 19 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> 28 <sup>s</sup> , eS 19 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 4 <sup>s</sup> .
„ 29 (113)	eN F	6 58 7 7					(113) Sverdlovsk: P 6 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> 44 <sup>s</sup> , eS 6 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup> , iL 6 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> 58 <sup>s</sup> , Irkutsk: e 6 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> , e 6 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> 2 <sup>s</sup> , Baku: e <sub>1</sub> 6 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> 1 <sup>s</sup> , e <sub>2</sub> 6 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> 9 <sup>s</sup> , L 6 <sup>h</sup> 42.3 <sup>m</sup> , Pulkovo: e 6 <sup>h</sup> 38.5 <sup>m</sup> .
„ 29 (114)	eN eL eL F	6 58 7 7 23 21 24 45					(114) Herd: Golf von Bengalen, unweit Kap Negrais. Irkutsk: eP 22 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> 58 <sup>s</sup> , S 22 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 53 <sup>s</sup> , Baku: e <sub>1</sub> P 22 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> 51 <sup>s</sup> , e <sub>2</sub> S 22 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> 30 <sup>s</sup> , Manila: e 22 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> .
„ 30 (115)	eL F	11 35 (50)					(115) Cartuja: i 11 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup> 40 <sup>s</sup> , L 11 <sup>h</sup> 33.5 <sup>m</sup> , Tortosa: eL 11 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup> , Algier: L 11 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> , Pulkovo: e 11 <sup>h</sup> 36.1 <sup>m</sup> , L 11 <sup>h</sup> 44.0 <sup>m</sup> .

Datum 1926	Phase	Zeit	Periode	Amplitude			Bemerkungen
				A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
		h m s	s	μ	μ	μ	
Mai 31 (116)	e(P <sub>R</sub> ) eL M M M F	13 53.6 14 (29) 37 56 17 42 26 17 44 2 16 59 19 15 16 25			— 6 + 5 + 5 + 4		(116) Herd: Indischer Ozean, S.E.-lich von Madagaskar, vgl. (52). Batavia: i <sub>1</sub> 13 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> 11 <sup>s</sup> , i <sub>2</sub> 13 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> 36 <sup>s</sup> , Helwan: P 13 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 55 <sup>s</sup> , S 13 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 58 <sup>s</sup> , Baku: eP 13 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> 31 <sup>s</sup> , iS 13 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> 10 <sup>s</sup> .
Juni 1 (117)	e e(L)	22 52 23 18					(117) Herd: Großer Ozean? Manila: e 22 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup> 47 <sup>s</sup> , Irkutsk: P 22 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> 50 <sup>s</sup> , (S) 22 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> 14 <sup>s</sup> , Ottawa: e 22 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> .
„ 2	F	0 20					(118) Herd: Neue Hebriden, nach Wellington annähernd 16° S, 168° E. Apia: P 4 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 58 <sup>s</sup> , S 4 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup> 39 <sup>s</sup> , Wellington: iP 4 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> 33 <sup>s</sup> , iS 4 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> 4 <sup>s</sup> , Manila: eP 4 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> 28 <sup>s</sup> , Batavia: i <sub>1</sub> 4 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> 10 <sup>s</sup> . Papierwechsel: 7 <sup>h</sup> 24.8 <sup>m</sup> —31.9 <sup>m</sup> .
„ 3 (118)	P iz eL M F	5 6 22 9 25 (53) 6 8 19 20 7 55			+ 11		(119) Herd unweit Nord-Japan (Kurilen?). Mizusawa: P 0 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup> , S 0 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> 56 <sup>s</sup> , Osaka: P 0 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> 16 <sup>s</sup> , L 0 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup> 15 <sup>s</sup> , Irkutsk: eP 0 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup> 59 <sup>s</sup> , S 0 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> 48 <sup>s</sup> .
„ 4 (119)	e(S) eL eL M M F	0 34.1 52 55 57 36 22 1 0 0 16 50			— 4 + 4		(120) Δ = 6780 km; 61°.5. Herd nach Irkutsk und Sverdlovsk ca. 36° N, 89° E, Kwen Lun-Gebirge. P S Irkutsk 6 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 38 <sup>s</sup> 6 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> 25 <sup>s</sup> . Hongkong 56 23 7 0 58 Zikawei 56 42 1 44 Sverdlovsk 57 6 1 57 Papierwechsel: 7 <sup>h</sup> 27.6 <sup>m</sup> —34.9 <sup>m</sup> .
„ 4 (120)	Pz S eL M M M M F	7 1 10 9 28 21 25 14 20 25 43 18 25 43 17 26 42 16 8 15			— 18 — 38 + 17 + 24		(121) Herd wie (120)? Irkutsk: P 8 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> 52 <sup>s</sup> , S 8 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 49 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: iP 8 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup> 23 <sup>s</sup> , S 8 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> 18 <sup>s</sup> .
„ 4 (121)	eL M M M F	8 34 37 47 17 37 55 18 38 56 16 55			— 5 — 8 + 5		(122) Herd nahe oder in Nord-Japan. Mizusawa: P 15 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup> 22 <sup>s</sup> , S 15 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup> 5 <sup>s</sup> , Osaka: P 15 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 4 <sup>s</sup> , L 15 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: iP 15 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> 36 <sup>s</sup> , iS 15 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> 58 <sup>s</sup> .
„ 4 (122)	eL eL M M F	15 46 50 53 43 21 58 23 20 16 20			— 7 + 4		(123) Herd nach La Plata: Großer Ozean, westl. von Peru, nach Sucre und La Paz: 15°.5 S, 79° W. La Paz: iP 1 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> 37 <sup>s</sup> , iS 1 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> 27 <sup>s</sup> , La Plata: P 1 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> 11 <sup>s</sup> , S 1 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> 45 <sup>s</sup> .
„ 5 (123)	eL F	2 9 35					(124) Δ = 8960 km; 81°.8. Herd: Nördl. Riu-Kiu-Inseln. Sumoto: P 9 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 56 <sup>s</sup> , Zikawei: P 9 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 26 <sup>s</sup> , Manila: eP 9 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> 43 <sup>s</sup> .
„ 5 (124)	iPz S	9 21 54 32 2			+		



Datum 1926	Phase	Zeit	Periode	Amplitude			Bemerkungen
				A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
		h m s	s	μ	μ	μ	
Juni 5	eL	9 53					(125) Δ = 8550 km; 78°.2.
	F	10 20					Herd nahe der Küste von Nord-Kalifornien.
	Pz	20 2 23					Berkeley: ePz 19 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> 4 <sup>s</sup> , eSe 19 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 31 <sup>s</sup> ,
" 5	S	12 11					Spokane: P 19 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> 15 <sup>s</sup> , S 19 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 47 <sup>s</sup> ,
(125)	eL	23					Denver: ePe 19 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 35 <sup>s</sup> , iSn 19 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> 28 <sup>s</sup> .
	M	28 58 29			- 8		(126) Herd: Zentral-Asien?
	M	32 46 22			+ 9		Sverdlovsk: P 6 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 25 <sup>s</sup> , e 7 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 48 <sup>s</sup> ,
	M	34 27 22		- 17			L 7 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> , Baku: e, 7 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> 24 <sup>s</sup> , L 7 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> , Pul-
	M	35 1 19			- 10		kovo: P 6 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> 37 <sup>s</sup> , L 7 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> .0 <sup>m</sup> .
	M	35 13 20		- 14			Papierwechsel: 7 <sup>h</sup> 31.4 <sup>m</sup> -38.0 <sup>m</sup> .
	M	36 16 19		- 10			(127) Herd in oder nahe Nord-Japan.
	M	39 24 14			+ 7		Mizusawa: P 18 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup> , S 18 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> 4 <sup>s</sup> ,
	F	21 45					Sverdlovsk: iP 18 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup> , S 18 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> 44 <sup>s</sup> .
" 6	eL	7 21					(128) Herd unweit Japan?
(126)	M	24 0 18		- 2.5			Osaka: P 4 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 52 <sup>s</sup> , L 4 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> 25 <sup>s</sup> , Irkutsk:
	F	(40)					e 5 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup> 31 <sup>s</sup> , L 5 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> , Sverdlovsk: L 5 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> ,
" 6	e(S)	18 42.1					Pulkovo: eL 5 <sup>h</sup> 32.0 <sup>m</sup> .
(127)	eL	59					(129) Irkutsk: L 5 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> , Sverdlovsk: L
	M	19 3 10 29			- 3		6 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> , Pulkovo: e 6 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 35 <sup>s</sup> , M 6 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> 36 <sup>s</sup> .
	F	30					(130) Manila: e 15 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup> 2 <sup>s</sup> , Hongkong:
" 9	e	5 39.6					P 15 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> 15 <sup>s</sup> , Irkutsk: e 15 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> 59 <sup>s</sup> , Sverd-
(128)	F	55					lovsk: e 15 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup> , L 15 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> , Baku: L
" 9	e	6 18.7					15 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> .
(129)	F	37					(131) Cartuja: e 19 <sup>h</sup> 1.8 <sup>m</sup> , L 19 <sup>h</sup> 4.0 <sup>m</sup> ,
" 9	eE	16 2					Uccle: e 19 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> , Sverdlovsk: L 18 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> ,
(130)	eN	6					L 19 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> .
	F	45					(132) Herd: Nord-Griechenland?
" 9	e	19 6					Belgrad: ePn 19 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> 31.7 <sup>s</sup> , Valle di
(131)	F	16					Pompei: eP 19 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> 37 <sup>s</sup> , eS 19 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> 32 <sup>s</sup> ,
" 10	eL	19 25					Zagreb: e(P) 19 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> 13.1 <sup>s</sup> , iS 19 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup> 28.0 <sup>s</sup> ,
(132)	M	27 37 11		+ 7			Zürich: eP 19 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup> , iS 19 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 26 <sup>s</sup> .
	M	28 4 9			- 6		Keine Reg. Vert. Komp.: 11, 7 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup> -
	F	48					9 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> .
" 11	e	9 24					(133) Straßburg: e 9 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> , Pulkovo: eL
(133)	F	36					9 <sup>h</sup> 24.0 <sup>m</sup> , Sverdlovsk: L 9 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup> .
" 12	eE	23 38.0					(134) Gefühlt in Almeria (Spanien) St. VI.
(134)	e(L)	38.4					Herd wahrscheinlich: Golf von Almeria.
	M	38 55 16			+ 3		Cartuja: iP 23 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> 54 <sup>s</sup> , S 23 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup> ,
	M	40 39 10		+ 2			Malaga: P 23 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> 6 <sup>s</sup> , S 23 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> 28 <sup>s</sup> , Alicante:
	M	40 39 10			+ 1.5		P 23 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> 14 <sup>s</sup> , S 23 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> 42 <sup>s</sup> .
	F	43					

Datum 1926	Phase	Zeit	Periode	Amplitude			Bemerkungen
				A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
		h m s	s	μ	μ	μ	
Juni 13	eL	2 48					(135) In Hongkong gefühlt. Herd im
(135)	M	52 30 17			- 2		nördl. Teil des Südchinesischen Meeres?
	M	53 11 15		+ 3			Hongkong: P 2 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup> 53 <sup>s</sup> , L 2 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 4 <sup>s</sup> , Manila:
	M	57 26 12			- 1.5		eP 2 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 39 <sup>s</sup> , Taihoku: eN 2 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup> 18 <sup>s</sup> .
	F	3 20					(136) In Mizusawa gefühlt, nach Kobe
" 15	eL	0 18					Herd S.S.E.-lich vom Kinka-Gebirge, Prä-
(136)	M	25 19 17		- 4			fektur Miyagi.
	M	25 27 17			- 3		Mizusawa: P 23 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> 5 <sup>s</sup> , S 23 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> 30 <sup>s</sup> ,
	M	25 36 17			- 3		Kobe: eP 23 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup> 21 <sup>s</sup> .
	F	45					Keine Reg.: 15, 7 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> -14 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup> ,
" 16	e(L)	3 19.9					16, 10 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> -14 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> ,
(137)	F	24					17, 7 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> -10 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> ,
							19, 7 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> -10 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> .
" 17	eL	18 51					(137) Nach Belgrad ziemlich stark in
(138)	F	56					Prizren, 42°15'N, 20°40'E, gefühlt.
" 18	eL	11 38					Belgrad: iPn 3 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 47.1 <sup>s</sup> .
(139)	F	12 10					(138) Herd: Ost-Asien?
" 18	e	18 40					Irkutsk: P 18 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup> , S 18 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup> ,
(140)	F	44					Sverdlovsk: P 18 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup> 35 <sup>s</sup> , e(S?) 18 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> 1 <sup>s</sup> .
" 19	e	0 34					(139) Nach Batavia gefühlt in Menado
(141)	eL	1 7					und Tomohon, St. III.
	F	2 0					Ambon: iP 10 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> 36 <sup>s</sup> , iS 10 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> 53 <sup>s</sup> ,
							Manila: eP 10 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 49 <sup>s</sup> , Batavia: i, 10 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> 17 <sup>s</sup> .
" 19	(eZ)	11 43 30					(140) Valle di Pompei: eP 18 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> 30 <sup>s</sup> ,
(142)	eLE	12 21					Graz: L 18 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> 39 <sup>s</sup> , Pulkovo: e 18 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup> 43 <sup>s</sup> .
	eLN	24					(141) La Paz: P 23 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> 42 <sup>s</sup> , L 0 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup> 0 <sup>s</sup> ,
	F	13 0					Honolulu: eLE 0 <sup>h</sup> 24.5 <sup>m</sup> , Ottawa: eN? 0 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> .
" 20	e(P)Z	7 9 16					(142) Herd: Gegend von Ost-Neu Guinea,
(143)	e(PR)	13 27					Wellington gibt: 10° S, 150° E, U.S. Report
	e	19 18					7° S, 145° E.
	e	20 20					Ambon: iP 11 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> 46 <sup>s</sup> , Manila: eP
	e	22 52					11 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> 38 <sup>s</sup> , Wellington: Pe 11 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> 26 <sup>s</sup> , iSn
	e(L)E	40					11 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> 25 <sup>s</sup> , Honolulu: Pe? 11 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> 1 <sup>s</sup> .
	e(L)N,Z	47					(143) Herd: Südl. Atlantischer Ozean,
	M	51 23 23		- 15			Gegend der Sandwich-Inseln.
	M	51 24 24			- 15		
	M	53 41 23			- 19		
	M	55 14 19			- 14		
	M	56 39 19		+ 22			La Plata 7 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 21 <sup>s</sup> 7 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> 6 <sup>s</sup> .
	M	56 39 18			+ 22		Sucre 2 48 9 21
	M	57 33 17			+ 17		Wellington 6 30 17 13
	F	9 30					Papierwechsel: 7 <sup>h</sup> 26.3 <sup>m</sup> -33.4 <sup>m</sup> .







Datum 1926	Phase	Zeit	Periode	Amplitude			Bemerkungen
				A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
Juni 28	M	7 12 13	20	- 12			(160) Herd: Kaiserstuhl in Breisgau, Baden. Nach Zürich Hauptstoß (iP 22 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 55.2 <sup>s</sup> ) mit einigen schwachen Vorstößen (iP 22 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 16.2 <sup>s</sup> u.s.w.) und Nachstößen (iP 22 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> 13.5 <sup>s</sup> u.s.w.). Vgl. Jahresbericht des Schweiz. Erdbebendienstes 1926, S. 8. in nach Wiechert.
	M	16 40	20	+ 14			
	M	17 19	15		+ 19		
	M	17 26	14			+ 9	
	M	17 58	20	+ 13			
	M	18 51	17		+ 12		
	M	19 35	16	- 14			
	M	37 37	14			+ 5	
	F	9 0					
	" 28 (159)	e	21 20				
F		22					
" 28 (160)	in	22 2 30					P S Hongkong 14 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> 0 <sup>s</sup> 14 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> 25 <sup>s</sup> . Manila 30 13 32 56 Mizusawa 30 51 33 55 Taihoku: P 14 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup> 32 <sup>s</sup> , Osaka: P 14 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> 25 <sup>s</sup> , Kobe P 14 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> 25 <sup>s</sup> , Nagoya: P 14 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> 56 <sup>s</sup> .
	e	3.0					
" 29 (161)	F	12					(162) Cartuja: i 19 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup> 27 <sup>s</sup> , L 19 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> , Parc St. Maur: eP 19 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup> 35 <sup>s</sup> , L 19 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> , La Paz: P 19 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 10 <sup>s</sup> , L 19 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> 57 <sup>s</sup> , Ottawa: e 19 <sup>h</sup> 8.7 <sup>m</sup> , eLN 19 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> , Tucson: ePN 19 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 22 <sup>s</sup> , LE 19 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> 51 <sup>s</sup> . Herd nach U.S. Report: 7° N, 107° W, Östl. Großer Ozean. (163) Belgrad: ePN 23 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> 25.0 <sup>s</sup> , iS 23 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 42.6 <sup>s</sup> , Δ = 600 km, Pulkovo: e <sub>1</sub> 23 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup> , e <sub>2</sub> 23 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> 9 <sup>s</sup> , Wien: Pz 23 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 14 <sup>s</sup> . Der letzte Teil der Registrierung rührt vielleicht her von einem Beben, gefühlt in Kalifornien (Santa Barbara), St. VII. Lick: eP 23 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 46 <sup>s</sup> . (164) Irkutsk: eP 6 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 18 <sup>s</sup> , e(S) 6 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup> , Pulkovo: e 6 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 48 <sup>s</sup> , L 6 <sup>h</sup> 29.0 <sup>m</sup> , Baku: e 6 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> 32 <sup>s</sup> , L 6 <sup>h</sup> 29.6 <sup>m</sup> , Hamburg: e 6 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> , Uccle: eL 6 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> , Parc St. Maur: eL 6 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> . (165) Gefühlt in Modena, Parma und Reggio Emilia (Italien), in Pievepelago (M) und Parma St. III; vgl. (159). Florenz: P 23 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 55 <sup>s</sup> .
	P	14 39 31		+ + -			
	PR <sub>1</sub>	42 54					
	iS	49 49					
	e(SR <sub>1</sub> )E	56 27					
	eL	15 9					
	M	15 50 19	+ 93				
	M	16 10 21		- 98			
	M	18 21 20		+ 57			
	M	18 42 16	+ 63				
	M	20 16 20		- 62			
	M	21 46 15		- 61			
	M	22 27 12				- 33	
	M	25 0 12				- 34	
	M	26 49 16			+ 58		
M	27 30 14				+ 36		
F	17 30						
" 29 (162)	Pz	19 8 39					
	eLE	43					
" 29 (163)	F	20 10					
	e(L)	23 57.4					
" 30 (164)	M	58 37 12	+ 1.5				
	F	0 15					
" 30 (165)	eLN	6 43					
	eLE	44					
	M	45 20 18	- 2				
	F	55					

Datum 1926	Phase	Zeit	Periode	Amplitude			Bemerkungen
				A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
Juni 30 (166)	e	23 10 37					(166) Herd: Zentral-Asien, nach Sverdlovsk: 39°12' N, 70°58' E, Ferghana. P S Baku 22 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 32 <sup>s</sup> 22 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 45 <sup>s</sup> . Sverdlovsk 56 15 59 53 Piatigorsk 56 52 23 0 39 Irkutsk 57 55 2 27 Pulkovo 58 27 3 46 Hongkong: M 23 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 0 <sup>s</sup> .
	eLN	15					
	M	18 42 24	+ 9				
	eLE	19					
	M	22 38 11			+ 2.5		
	M	23 24 12	- 3				
	M	24 8 9		+ 5			
	M	24 12 9			+ 2.5		
	F	50					
	Juli 1 (167)	e	3 4				
F		7					
" 1 (168)	Pz	14 22 35					(168) Nach Batavia gefühlt in Süd-Sumatra, St. IV, Herd: 3°.3 S, 99°.7 E, Indischer Ozean, Stoßzeit 14 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup> 27 <sup>s</sup> . Batavia: iP 14 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 25 <sup>s</sup> . (169) Kondensation. Herd: Großer Ozean, westlich von Peru. P S La Paz 20 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> 41 <sup>s</sup> 20 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> 1 <sup>s</sup> . Sucre 34 23 38 24 La Plata 36 44 42 26 Ottawa 38 44 45 58
	ee	33 3					
	en	33 45					
	ee	36 30					
	ee	41 2					
	e(L) <sub>N</sub>	48					
	e(L) <sub>E</sub>	57					
	M	58 58 40		- 50			
	M	15 5 2 26	+ 31				
	M	10 20 18			- 23		
M	13 58 14			+ 17			
M	16 37 15			+ 19			
M	19 35 17			+ 23			
M	20 55 20	+ 33					
M	30 10 16			- 17			
M	32 5 17			- 19			
F	17 45						
" 1 (169)	P	20 42 52					(170) Δ = (2150) km; (19°.9). Herd: Griechenland? P S Valle di Pompei 5 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup> 51 <sup>s</sup> Uccle 29.7 5 <sup>h</sup> 33.2 <sup>m</sup> . Pulkovo 30 33 34 30 <sup>s</sup> (171) Herd: S.W.-licher Großer Ozean? Apia: P 6 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup> 46 <sup>s</sup> , Cartuja: e(P) 6 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> 24 <sup>s</sup> , Ottawa: ee 6 <sup>h</sup> 27.2 <sup>m</sup> . Papierwechsel: 7 <sup>h</sup> 22.1 <sup>m</sup> —30.9 <sup>m</sup> . (172) und (177) Nach Batavia gefühlt auf Zentral-Java von Preanger bis Pasoe-roean, St. IV, Herd: 8°.7 S, 111°.0 E, Stoßzeit 3 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> 2 <sup>s</sup> , bzw. 11 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> 30 <sup>s</sup> . (172) P S Batavia 3 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> 15 <sup>s</sup> 3 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> 1 <sup>s</sup> . Manila 52 37 Irkutsk 57 6 4 5 21 Baku 58 36 8 7 Sverdlovsk 58 49 8 30
	ee	53 26					
	en	53 57					
	ee	55 9					
	eL	21 (15)					
	M	19 51 21			- 4		
	M	36 24 16			- 4		
	M	36 48 16			+ 4		
	M	41 11 17	- 3				
	F	23 0					
" 2 (170)	e(P) <sub>Z</sub>	5 29 52					
	e(S) <sub>E</sub>	33 28					
	e(L)	36					
	F	45					
" 2 (171)	e(P) <sub>Z</sub>	6 22 0					
	eL	7 (45)					
	F	8 25					







Datum 1926	Phase	Zeit	Periode	Amplitude			Bemerkungen
				A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
		h m s	s	μ	μ	μ	
Juli 15 (193)	eL M F	18 58 19 0 30 10	18	- 3			(192) Herd: Gegend Bering-Straße (Alaska-Sibirien). Irkutsk: eP 22 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> 44 <sup>s</sup> , S 22 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> 14 <sup>s</sup> , Ottawa: e? 22 <sup>h</sup> 33.1 <sup>m</sup> , eL 22 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> .
„ 15 (194)	eL M M F	22 33 36 11 21 36 41 21 23 0		+ 6	+ 5		(193) Herd: Zentral-Asien (Kwen-Lun-Gebirge?) Irkutsk: P 18 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> 28 <sup>s</sup> , eS 18 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup> .
„ 16 (195)	ez ez e eL M M M M M M M M F	2 25.7 28.3 35.5 3 3 8 30 24 12 34 26 14 17 26 14 56 24 20 58 19 21 26 19 23 24 18 23 24 18 23 33 19 4 40			+ 7 - 13 - 11 + 14 + 11 - 12		(194) Nach Taihoku in Süd-Formosa gefühlt. Taihoku: eN 21 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> 16 <sup>s</sup> . (195) Herd: Gegend N.E. Neu Guinea-Bismarck Archipel. Manila: eP 2 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 53 <sup>s</sup> , Osaka: P 2 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 39 <sup>s</sup> , S 2 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> 54 <sup>s</sup> , Apia P 2 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 54 <sup>s</sup> , Batavia: i 2 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> 4 <sup>s</sup> . (196) La Paz: eP 15 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> 50 <sup>s</sup> , iS 15 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> 51 <sup>s</sup> , Δ = 4245 km, O 15 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> 17 <sup>s</sup> , Ottawa: i 15 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> 58 <sup>s</sup> , eL 15 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> . (197) Herd: Zentral-Asien (Kwen-Lun-Gebirge?), vgl. (193). Irkutsk: P 19 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup> , eS 19 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> 5 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: eP 19 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> 0 <sup>s</sup> , eS 19 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> 36 <sup>s</sup> .
„ 17 (196)	eL F	16 16 35					
„ 17 (197)	eL M F	19 44 47 34 15 20 0	15	+ 2			(198) La Paz: P 2 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup> , S? 3 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 43 <sup>s</sup> , Sucre: L 3 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 48 <sup>s</sup> , La Plata: L 3 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup> , (Apia: M 3 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> ).
„ 18 (198)	e(P) <sub>z</sub> e eL <sub>E</sub> eL <sub>N</sub> F	3 3 34 27 9 54 56 4 55					(199) Herd unweit der Samoa-Inseln? Apia: P 19 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> 20 <sup>s</sup> , S 19 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> 47 <sup>s</sup> , Δ = 7°, Manila: e 19 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> , (Batavia: e 19 <sup>h</sup> 36.5 <sup>m</sup> ).
„ 18 (199)	(ez) ez e F	19 45 40 48 5 20 7.6 21 10					(200) (Tacubaya: P 2 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> 44 <sup>s</sup> , S 2 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup> 6 <sup>s</sup> , Ottawa: e 2 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> 30 <sup>s</sup> , eL 3 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> , Pulkovo: e <sub>1</sub> 2 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> 38 <sup>s</sup> , Cartuja: eL 2 <sup>h</sup> 53.8 <sup>m</sup> ).
„ 21 (200)	eL <sub>N</sub> eL <sub>E</sub> F	3 6 7 35					(201) Herd: S.W.-licher Indischer Ozean? Baku: eP 23 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup> 4 <sup>s</sup> , iS 23 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 44 <sup>s</sup> , Algier: e 23 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup> 32 <sup>s</sup> , eS? 23 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> 52 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: eP 23 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> 24 <sup>s</sup> , iS 23 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> 32 <sup>s</sup> , Cartuja: iP 23 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> 26 <sup>s</sup> , iS 23 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> 59 <sup>s</sup> .
„ 22 (201)	e(L) M	23 35 55 25 17	17		- 4		
„ 23	M F	0 0 46 20	17	+ 3			(202) Nach Manila gefühlt auf S.E.-Mindanao, St. V, Herd 4°.5 N, 127°.0 E; nach Batavia gefühlt in Tarocna (Sangi-Inseln),

Datum 1926	Phase	Zeit	Periode	Amplitude			Bemerkungen																								
				A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>																									
		h m s	s	μ	μ	μ																									
Juli 23 (202)	eL M F	6 10 18 38 45	25		+ 5		St. III, Herd 5°.2 N, 127°.3 E, Stoßzeit 5 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> 30 <sup>s</sup> . Manila: iP 5 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup> 25 <sup>s</sup> , Batavia: iPv 5 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 54 <sup>s</sup> , iS <sub>N</sub> 5 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> 10 <sup>s</sup> .																								
„ 25 (203)	eL F	6 (15) 55					(203) Pulkovo: e 5 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 32 <sup>s</sup> , Ottawa: ee 5 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup> , (Wellington: e 5 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> 55 <sup>s</sup> ).																								
„ 26 (204)	S eL F	19 16 21 40 20 10					(204) Herd nach Kobe südlich von Kumano Nada (Osaka gibt Erdbeben in Kumano Nada), Japan. Kobe: P 18 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 38 <sup>s</sup> , Osaka: P 18 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 38 <sup>s</sup> , Mizusawa: P 18 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> 18 <sup>s</sup> , S 18 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> 23 <sup>s</sup> .																								
„ 27 (205)	iP <sub>z</sub> e(S) eL M M F	4 58 52 5 3 10 6 8 41 13 8 55 13 22			- 2 - 2		(205) Δ = (2660) km; (24°.9). Herd: Nördl. Atlantischer Ozean? Parc St. Maur: iP 4 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 44 <sup>s</sup> , e(S) 5 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> 23 <sup>s</sup> , Uccle: eP 4 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 48 <sup>s</sup> , eS 5 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup> 9 <sup>s</sup> , Hamburg: ez 4 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup> , Ottawa: e 5 <sup>h</sup> 4.0 <sup>m</sup> .																								
„ 27 (206)	eL F	6 44 7 15					(206) Batavia gibt: Sangi-Inseln? Herd 5°.2 N, 127°.3 E, Stoßzeit 5 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup> ; vgl. (202). Manila: eP 5 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> 44 <sup>s</sup> , Batavia: iE 5 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> 52 <sup>s</sup> .																								
„ 27 (207)	e(S) <sub>N</sub> eL M M M F	7 41 51 57 57 39 18 8 2 4 16 2 4 16 20			- 7 + 5 - 5		(207) Herd: Himalaya, nach Sverdlovsk: 30°51' N, 80°29' E. Sverdlovsk: iP 7 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> 5 <sup>s</sup> , S 7 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup> .																								
„ 28 (208)	e(P) <sub>z</sub> ez e e eL M M M M M M M F	9 11 41 13 54 15 3 31 25 52 10 0 51 23 1 36 22 7 47 19 7 54 18 9 56 20 10 35 18 16 10 20 11 40			+ 7 - 10 - 8 - 11 + 11 - 12 - 9		(208) Herd S.W.-lich von den Solomon-Inseln. <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>P</th> <th>S</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Apia</td> <td>8<sup>h</sup>58<sup>m</sup>39<sup>s</sup></td> <td>9<sup>h</sup>4<sup>m</sup>3<sup>s</sup></td> </tr> <tr> <td>Manila</td> <td>9 0 32</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wellington</td> <td>0 44</td> <td>5 35</td> </tr> <tr> <td>Batavia</td> <td>(1 26)</td> <td>8 29</td> </tr> <tr> <td>Hongkong</td> <td>1 34</td> <td>9 5</td> </tr> <tr> <td>Zikawei</td> <td>1 37</td> <td>9 0</td> </tr> <tr> <td>Osaka</td> <td>1 44</td> <td>9 21</td> </tr> </tbody> </table>		P	S	Apia	8 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 39 <sup>s</sup>	9 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 3 <sup>s</sup>	Manila	9 0 32		Wellington	0 44	5 35	Batavia	(1 26)	8 29	Hongkong	1 34	9 5	Zikawei	1 37	9 0	Osaka	1 44	9 21
	P	S																													
Apia	8 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 39 <sup>s</sup>	9 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 3 <sup>s</sup>																													
Manila	9 0 32																														
Wellington	0 44	5 35																													
Batavia	(1 26)	8 29																													
Hongkong	1 34	9 5																													
Zikawei	1 37	9 0																													
Osaka	1 44	9 21																													
„ 29 (209)	eL F	13 38 50					(209) Uccle: e 13 <sup>h</sup> 15.2 <sup>m</sup> , Pulkovo: e 13 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> 10 <sup>s</sup> , Cartuja: eL 13 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> .																								
„ 30 (210)	eL F	6 58 7 15					(210) Herd: Atlantischer Ozean? Ottawa: e 6 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> , eL 6 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> , La Paz: P 6 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> 11 <sup>s</sup> , L 6 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 0 <sup>s</sup> , Uccle: e 6 <sup>h</sup> 48.9 <sup>m</sup> , eL 6 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> .																								
„ 30 (211)	c i(L) F	13 21 40 22 48 35					(211) Zerstörendes Erdbeben auf den Kanal-Inseln; Herd nach Jeffreys: (On two																								



Datum 1926	Phase	Zeit	Periode	Amplitude			Bemerkungen
				A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
		h m s	s	μ	μ	μ	
Juli 31 (212)	(ez) eL F	11 47 36 12 (51) 13 35					British earthquakes) 49°11' N, 1°42' W, östl. von St. Hélier. Parc St. Maur: eP 13h20m45 <sup>s</sup> .
„ 31 (213)	e(P)z S eL M M M M M F	18 16 37 21 57 24 26 5 17 26 13 17 28 13 20 28 35 12 28 35 12 29 8 14 19 20			- 34 - 21 - 21 - 25		(212) Wellington: e 11h33m45 <sup>s</sup> , Sverd- lovsk: e <sub>1</sub> 11h46m50 <sup>s</sup> , Ottawa: eE 11h53m.  (213) Δ = (3540) km; (33°.4). Herd: Atlantischer Ozean, unweit der Azoren.  P S San Fernando 18h15m14 <sup>s</sup> 18h19m38 <sup>s</sup> . Straßburg 16 40 22 13 Pulkovo 18 37 25 39 Ottawa: e 18h16m18 <sup>s</sup> , eL 18h21m24 <sup>s</sup> , La Paz: P 18h20m6 <sup>s</sup> , L 18h37m0 <sup>s</sup> .
Aug. 2 (214)	e(P)z e eL M M M M M M M M M F	5 15 19 25.6 48 56 16 19 57 46 18 57 54 17 6 0 7 18 0 17 17 1 29 18 3 3 19 5 20 15 6 19 14 7 59 16			+ 42 - 61 - 48 - 37 - 47 - 61 - 41 - 26 + 27 - 39		(214) Nach Manila gefühlt auf Catanduanes und S.E. Luzon, St. VII, Herd: 14°.8 N, 125°.4 E, Großer Ozean. Mehrere Nach- beben. Manila: iP 5h2m22 <sup>s</sup> , iL 5h3m15 <sup>s</sup> , Tai- hoku: iP 5h4m20 <sup>s</sup> , S 5h6m31 <sup>s</sup> , Hongkong: P 5h4m35 <sup>s</sup> , Zikawei: iP 5h5m41 <sup>s</sup> , iS 5h9m0 <sup>s</sup> , Batavia: iP 5h7m6 <sup>s</sup> , Irkutsk: iP 5h9m23 <sup>s</sup> . Papierwechsel: 7h22m—39m. F im fol- genden Beben.  (215) und (216) Nachbeben von (214)? Manila: eP 6h49m29 <sup>s</sup> , iL 6h50m23 <sup>s</sup> , eP 7h51m43 <sup>s</sup> , iL 7h52m36 <sup>s</sup> , Hongkong: M 7h0m30 <sup>s</sup> , M 8h2m30 <sup>s</sup> .
„ 2 (215)	eL F	7 (39) 8 10					(217) Nachbeben von (214). Zeitunter- schied nach den Maxima in De Bilt 7h39m37 <sup>s</sup> ; vgl. die Zeiten der anderen Stationen. Manila: eP 12h42m1 <sup>s</sup> , iL 12h42m53 <sup>s</sup> , Taihoku: eN 12h44m3 <sup>s</sup> , S <sub>N</sub> 12h46m25 <sup>s</sup> , Hong- kong: P 12h44m15 <sup>s</sup> , Zikawei: iP 12h45m19 <sup>s</sup> , iS 12h48m51 <sup>s</sup> , Batavia: P 12h46m54 <sup>s</sup> , Ir- kutsk: P 12h49m2 <sup>s</sup> .
„ 2 (216)	eL F	8 43 9 0					Keine Reg. Vert. Komp.: 2, 23h19m— 3, 7h42m.
„ 2 (217)	eL M M M M M M F	13 30 37 15 17 37 31 17 39 45 18 39 53 17 41 6 18 45 57 14 15 25			+ 6 - 5 - 5 - 7 - 7		(218) Zwei Beben. I. Herd unweit der Samoa-Inseln, Apia: P 3h18m47 <sup>s</sup> , S 3h20m53 <sup>s</sup> , Δ = 10°, Wellington: eL 3h25m, Uccle: eP 3h35m54 <sup>s</sup> , in De Bilt keine Reg. Vert. Komp., in den Horizontalkomponenten nur schwache Spuren vor dem Anfange des
„ 3 (218)	e(P) e eL M M	3 54 36 4 4 59 22 30 53 20 31 3 20				+ 84 + 87	

Datum 1926	Phase	Zeit	Periode	Amplitude			Bemerkungen
				A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
		h m s	s	μ	μ	μ	
Aug. 3	M M M M F	4 33 6 33 15 16 38 24 17 39 14 15 40 32 15 6 25			- 55 - 40 + 48 + 36 + 39		folgenden Bebens. 2. nach Manila gefühlt auf den Batan-Inseln, St. IV, Herd 21°.0 N, 120°.0 E, nach Taihoku gefühlt auf Süd- Formosa. Manila: eP 3h43m15 <sup>s</sup> , iS 3h45m0 <sup>s</sup> , Tai- hoku: P 3h43m35 <sup>s</sup> , L 3h44m21 <sup>s</sup> , Zikawei: P 3h43m50 <sup>s</sup> , eS 3h45m51 <sup>s</sup> , Uccle: eP 3h54m34 <sup>s</sup> .
„ 3 (219)	Pz e(PR) <sub>1</sub> z S eL F	9 38 40 41 54 48 58 10 10 40					(219) Δ = 9140 km; 83°.8. Herd: Bai von Tokyo. Nagoya: P 9h26m51 <sup>s</sup> , Mizusawa: P 9h27m11 <sup>s</sup> , S 9h27m54 <sup>s</sup> .
„ 3 (220)	Pz e(PR) <sub>1</sub> e eL M M M M M F	10 46 51 51 19 57 21 11 22 30 55 23 31 7 22 34 51 23 38 34 22 45 59 20 13 30				+ 30 + 33 - 24 + 27 - 15	(220) Nach Batavia gefühlt in Leksoela und Namlea (Boeroe, Ceram), St. III, Herd 2°.0 S, 127°.3 E, Stoßzeit 10h31m41 <sup>s</sup> . Die Angabe Manila's und anderer Stationen: nahe den Palau-Inseln, Westl. Karolinen, scheint nicht richtig.  P S Manila 10h36m17 <sup>s</sup> 10h39m53 <sup>s</sup> . Batavia 36 36 40 24 Zikawei 38 48 44 5 Mizusawa 40 8 46 44 Wellington 41 56 49 56 Irkutsk 41 57 49 57
„ 3 (221)	Pz ee en eL M M F	19 54 26 20 5 7 5 20 31 42 59 19 46 0 14 21 35				+ 5	(221) In Tapanoeli, N.W. Sumatra, St. III, gefühlt (4, 2h25m Ortszeit). Batavia: e 19h44m14 <sup>s</sup> , Manila: e 19h47m, Hongkong: P 19h47m5 <sup>s</sup> , Zikawei: iP 19h48m35 <sup>s</sup> , Irkutsk: eP 19h50m28 <sup>s</sup> , S 19h57m52 <sup>s</sup> .
„ 4 (222)	eL F	20 9 15					(222)—(233), (235)—(240), (242)—(244), (246), (247), (249), (252)—(254), (256), (258)—(273), (275)—(278), (281)?, (286)—(288), (292)?, (307)?, (313), (314)?, (343), Beben, alle von demselben Herde, Gegend der Südl. Riu-Kiu-Inseln, wie hervorgeht aus der Ähnlichkeit der Seismogramme in De Bilt und den Angaben umliegender Stationen, insbesondere Taihoku, Zikawei und Osaka. Die Maximalphase in De Bilt besteht der Hauptsache nach aus einer Wellengruppe in den Horizontalkomponenten mit einer Periode von im Mittel 17 Sek, nach ungefähr 6 Minuten gefolgt von zwei anderen Wellengruppen in allen Komponenten mit Perioden von im Mittel 17½ und 15 Sek. In einigen Fällen sehr schwacher Registrierungen ist die Ähnlichkeit einigermaßen unsicher. Die Amplituden waren am größten bei (235); bei mehreren Beben sind die Zeitunter- schiede, abgeleitet aus den Zeiten der Maxima in De Bilt, mit (235) oder mit einem vorigen Beben angegeben worden. Die Zeitangaben anderer Stationen stimmen mit diesen Unterschieden genügend überein. Keine Reg.: 4, 7h10m—14h55m; 5, 11h58m—14h43m; 6, 7h58m—10h58m.



Datum 1926	Phase	Zeit	Periode	Amplitude			Bemerkungen
				A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
		h m s	s	μ	μ	μ	
Aug. 5 (223)	eL F	7 2 5					(222) Herd: Riu-Kiu-Inseln, vgl. S. 27. Zikawei: e 19 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> 43 <sup>s</sup> , S 19 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> 32 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: e 19 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 47 <sup>s</sup> .
" 5 (224)	eL F	11 3 15					(223) Herd: Riu-Kiu-Inseln, vgl. S. 27. Zikawei: e 5 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 14 <sup>s</sup> , e 6 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup> 16 <sup>s</sup> , Osaka: eP 5 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 20 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: e 6 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> 22 <sup>s</sup> .
" 5 (225)	e F	16 28 40					(224) Herd: Riu-Kiu-Inseln, vgl. S. 27. Taihoku: en 10 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> 22 <sup>s</sup> , Zikawei: e 10 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> 0 <sup>s</sup> , S 10 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> 17 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: e 10 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> 49 <sup>s</sup> .
" 5 (226)	eL F	17 28 45					(225) Herd: Riu-Kiu-Inseln, vgl. S. 27. Zikawei: e 15 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup> 3 <sup>s</sup> , S 15 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> 29 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: e <sub>1</sub> 15 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> 49 <sup>s</sup> .
" 5 (227)	eL F	21 28 44					(226) Herd: Riu-Kiu-Inseln, vgl. S. 27. Taihoku: en 16 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 15 <sup>s</sup> , Zikawei: e 16 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 50 <sup>s</sup> , S 16 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> 3 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: e 16 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 27 <sup>s</sup> .
" 5 (228)	eL F	23 34 45					(227) Herd: Riu-Kiu-Inseln, vgl. S. 27. Taihoku: en 20 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> 37 <sup>s</sup> , Zikawei: e 20 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> 14 <sup>s</sup> , eS 20 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 22 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: e 20 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> 43 <sup>s</sup> .
" 6 (229)	eL M M F	0 19 27 2 18 27 20 19 27 40 17		- 2	- 2	+ 2	(228) Herd: Riu-Kiu-Inseln, vgl. S. 27. Taihoku: en 22 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup> , Zikawei: e 22 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 55 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: e 22 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup> 33 <sup>s</sup> .
" 6 (230)	eL M M F	0 40 48 26 18 48 35 16 49 52 16		- 2	- 2	- 2.5	(229) Herd: Riu-Kiu-Inseln, vgl. S. 27. Taihoku: en 23 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup> , Zikawei: e 23 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> 20 <sup>s</sup> , Osaka: eP 23 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup> 52 <sup>s</sup> , Irkutsk: e <sub>1</sub> (P) 23 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> 6 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: eP 23 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> 24 <sup>s</sup> . F im folgenden Beben.
" 6 (231)	eL F	3 53 4 8					(230) Herd: Riu-Kiu-Inseln, vgl. S. 27. Taihoku: en 23 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup> 43 <sup>s</sup> , Zikawei: e 23 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 58 <sup>s</sup> , Osaka: eP 23 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> 8 <sup>s</sup> , Irkutsk: e 23 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup> . Die Registrierung dieses Bebens ist viel- leicht überlagert von Wellen eines Bebens, nach Manila gefühlt in Virac, Catanduanes, St. III, Nachbeben von (214). Manila: e 23 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup> .
" 6 (232)	eL F	4 42 58					(231) Herd: Riu-Kiu-Inseln, vgl. S. 27. Taihoku: en 3 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> 32 <sup>s</sup> , Zikawei: e 3 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> 58 <sup>s</sup> , S 3 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup> 55 <sup>s</sup> , Osaka: eP 3 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 10 <sup>s</sup> , Irkutsk: e <sub>1</sub> 3 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> 18 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: e 3 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 24 <sup>s</sup> .
" 6 (233)	eL M M M M F	5 20 28 39 18 28 39 17 28 47 18 29 41 16 29 42 15 29 51 15		- 6	- 6	+ 5	
" 6 (234)	iPz S eL <sub>E</sub> eL <sub>N</sub> F	5 31 18 37 10 40 42				+	

Datum 1926	Phase	Zeit	Periode	Amplitude			Bemerkungen
				A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
		h m s	s	μ	μ	μ	
Aug. 6 (235)	eL M M M M M F	6 48 50 53 16 51 2 17 56 37 18 56 37 16 56 45 17 57 38 15 57 39 15 57 48 15			+ 5	+ 14	(232) Herd: Riu-Kiu-Inseln, vgl. S. 27. Zikawei: e 3 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> 47 <sup>s</sup> , S 3 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> 54 <sup>s</sup> , Irkutsk: eL 4 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> , Sverdlovsk: e <sub>1</sub> 4 <sup>m</sup> 22 <sup>s</sup> .
" 6 (236)	eL M M M M F	7 49 51 54 16 52 3 17 57 37 18 57 37 16 57 46 17		+ 7	+ 10	- 11	(233) Herd: Riu-Kiu-Inseln, vgl. S. 27. Zeitunterschied mit (235): 1 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup> 58 <sup>s</sup> . Taihoku: en 4 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup> 36 <sup>s</sup> , Zikawei: e 4 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> 32 <sup>s</sup> , S 4 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup> , Osaka: eP 4 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> 27 <sup>s</sup> , Irkutsk: eP 4 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup> . F im folgenden Beben.
" 6 (237)	e(L) F	11 10 26		+ 7	+ 10	- 11	(234) Δ = 4080 km; 38°.3. Herd: Nördl. Eismeer, N.E.-lich von Franz Joseph-Land, unweit des Nordpols. P S Helsingfors 5 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> 53 <sup>s</sup> 5 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup> 45 <sup>s</sup> . Pulkovo 29 54 34 47 Sverdlovsk 30 4 35 2 Irkutsk 30 44 36 9 Die Registrierung dieses Bebens ist viel- leicht überlagert von Wellen eines Bebens, Herd: Riu-Kiu-Inseln? Taihoku: en 5 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup> 46 <sup>s</sup> , Zikawei: e 5 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup> , S 5 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup> 57 <sup>s</sup> , Osaka: eP 5 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> 27 <sup>s</sup> . F im folgenden Beben.
" 6 (238)	(e) e(L) F	11 38 50 12 (15)					
" 6 (239)	e(L) F	12 18					
" 6 (240)	eL M M M M M F	12 54 56 46 17 56 55 17 13 2 29 18 2 30 17 2 38 17 3 31 16 3 33 15 3 41 15 25		+ 5	+ 8	- 11	(235) Herd: Riu-Kiu-Inseln, vgl. S. 27. Taihoku: en 6 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup> , Zikawei: iP 6 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> 31 <sup>s</sup> , iS 6 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 5 <sup>s</sup> , Osaka: P 6 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup> 41 <sup>s</sup> , Irkutsk: e <sub>1</sub> (P) 6 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup> . F im folgenden Beben.
" 6 (241)	(e) eL F	13 37 56 58 14 (20)					
" 6 (242)	eL M M M M M	14 37 44 54 17 44 54 17 45 1 17 45 55 15 45 57 16		+ 1.5	- 1.5	+ 1	(236) Herd: Riu-Kiu-Inseln, vgl. S. 27. Zeitunterschied mit (235): 1 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 1 <sup>s</sup> . Taihoku: en 7 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup> 20 <sup>s</sup> , Zikawei: e 7 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 5 <sup>s</sup> , S 7 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> 30 <sup>s</sup> , Osaka: P 7 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup> 31 <sup>s</sup> , Irkutsk: P 7 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup> 14 <sup>s</sup> . F nach 7 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> ; keine Registrierung: 7 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> —10 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> . In dieser Zeit traten noch einige Beben mit wahrscheinlich demselben Herd auf: Taihoku: en 8 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> 0 <sup>s</sup> , Zikawei: e 8 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup> , S 8 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> 17 <sup>s</sup> , Osaka: P 8 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> 26 <sup>s</sup> , Irkutsk: e(P) 9 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 28 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: e <sub>1</sub> 9 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup> 46 <sup>s</sup> und Taihoku: en 9 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> 26 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: e 9 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> 43 <sup>s</sup> .



Datum 1926	Phase	Zeit	Periode	Amplitude			Bemerkungen
				A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
Aug. 6	M F	14 46 4 15		μ	μ	μ	(237) Herd: Riu-Kiu-Inseln, vgl. S. 27. Zikawei: e 10 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> 16 <sup>s</sup> , S 10 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> 21 <sup>s</sup> .
" 6 (243)	eL M M M M M M F	14 51 53 40 17 53 48 17 59 23 17 59 23 16 59 31 18 0 24 16 0 27 15 0 35 15 15		+ 2.5	+ 2	+ 3	(238) Herd: Riu-Kiu-Inseln, vgl. S. 27. Taihoku: eN 11 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 54 <sup>s</sup> , Zikawei: e 11 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> 14 <sup>s</sup> , S 11 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup> 30 <sup>s</sup> , Irkutsk: e(P) 11 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup> 50 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: eP 11 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 8 <sup>s</sup> .
" 6	M M M M M M F	15 0 24 16 0 27 15 0 35 15 15		- 3	- 3	+ 3	(239) Herd: Riu-Kiu-Inseln, vgl. S. 27. Taihoku: eN 11 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 9 <sup>s</sup> , Zikawei: e 11 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> 5 <sup>s</sup> , Osaka: P 11 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> 9 <sup>s</sup> , Irkutsk: e 11 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: e 11 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> 40 <sup>s</sup> . F im folgenden Beben.
" 6 (244)	eL F	15 18 28					(240) Herd: Riu-Kiu-Inseln, vgl. S. 27. Zeitunterschied mit (235): 6 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> 53 <sup>s</sup> . Taihoku: eN 12 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup> 0 <sup>s</sup> , Zikawei: e 12 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> 31 <sup>s</sup> , S 12 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup> 25 <sup>s</sup> , Osaka: eP 12 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup> 52 <sup>s</sup> , Irkutsk: eP 12 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: eP 12 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> 21 <sup>s</sup> .
" 6 (245)	iPz e(PR <sub>1</sub> )z e eL M M M M M M M F	16 4 56 8 24 15 24 36 41 30 19 41 30 19 42 35 16 48 5 15 48 48 14 48 53 14 48 55 14 49 32 12		- 26	+ 16	- 13	(241) (Irkutsk: e <sub>1</sub> (P) 13 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> 36 <sup>s</sup> , Sverd- lovsk: e <sub>1</sub> 13 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> 14 <sup>s</sup> , Pulkovo: e 13 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> 22 <sup>s</sup> ).
" 6	M M M M M M M M F	41 30 19 41 30 19 42 35 16 48 5 15 48 48 14 48 53 14 48 55 14 49 32 12		- 13	- 13	+ 13	(242) Herd: Riu-Kiu-Inseln, vgl. S. 27. Zeitunterschied mit (235): 7 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> 17 <sup>s</sup> . Taihoku: eN 13 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 28 <sup>s</sup> , Zikawei: e 13 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup> , S 13 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 58 <sup>s</sup> , Osaka: eP 13 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> 16 <sup>s</sup> . F im folgenden Beben.
" 6 (246)	eL M M M M M M M F	17 30 32 26 17 32 35 17 38 9 17 38 9 15 38 17 19 39 11 16 39 20 15 39 21 16 18 5		+ 3	+ 4	- 5	(243) Herd: Riu-Kiu-Inseln, vgl. S. 27. Zeitunterschied mit (235): 8 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> 47 <sup>s</sup> . Taihoku: eN 14 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 41 <sup>s</sup> , Zikawei: e 14 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> 45 <sup>s</sup> , S 14 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup> 56 <sup>s</sup> , Osaka: P 14 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> 50 <sup>s</sup> .
" 6	M M M M M F	38 9 17 38 9 15 38 17 19 39 11 16 39 20 15 39 21 16		- 4	- 4	- 4	(244) Herd: Riu-Kiu-Inseln, vgl. S. 27. Zikawei: e 14 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 44 <sup>s</sup> , S 14 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> 42 <sup>s</sup> .
" 6 (247)	e(L) F	20 44					(245) Herd unweit Formosa. Taihoku: P <sub>N</sub> 15 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 0 <sup>s</sup> , L <sub>N</sub> 15 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 36 <sup>s</sup> , Zikawei: P 15 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup> 9 <sup>s</sup> , S 15 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> 25 <sup>s</sup> , Hong- kong: P 15 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup> 40 <sup>s</sup> , Manila: eP 15 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup> 49 <sup>s</sup> , iS 15 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 43 <sup>s</sup> , Osaka: P 15 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 51 <sup>s</sup> , Irkutsk: eP 15 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 32 <sup>s</sup> , eS 16 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 15 <sup>s</sup> , Batavia: i <sub>1</sub> 15 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> 11 <sup>s</sup> , i <sub>2</sub> 16 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 43 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: iP 16 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> 45 <sup>s</sup> , Pulkovo: iP 16 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup> 29 <sup>s</sup> , S 16 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 45 <sup>s</sup> . F im folgenden Beben.
" 6 (248)	eL M M M M	21 4 6 17 26 8 1 15 8 37 14 10 50 17		- 4	- 3	+ 4	

Datum 1926	Phase	Zeit	Periode	Amplitude			Bemerkungen
				A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
Aug. 6	M M M M F	21 10 59 13 11 44 15 11 56 11 12 1 12 30		μ	μ	μ	(246) Herd: Riu-Kiu-Inseln, vgl. S. 27. Zeitunterschied mit (235): 10 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> 33 <sup>s</sup> . Taihoku: eN 16 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> 52 <sup>s</sup> , Zikawei: eP 16 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> 30 <sup>s</sup> , eS 16 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup> , Osaka: P 16 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 51 <sup>s</sup> , Irkutsk: e(P) 16 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> 55 <sup>s</sup> .
" 6 (249)	eL M M M M M M M F	22 13 16 1 17 16 9 17 21 43 16 21 44 18 21 53 18 22 46 15 22 47 15 22 55 16 35		+ 1.5	+ 1.5	- 2.5	(247) Herd: Riu-Kiu-Inseln, vgl. S. 27. Taihoku: eN 19 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> 27 <sup>s</sup> , Zikawei: e 19 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> 49 <sup>s</sup> , S 19 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 42 <sup>s</sup> , Irkutsk: e 19 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> 21 <sup>s</sup> . F im folgenden Beben.
" 6 (250)	P S eL M M M M M M M F	22 55 18 23 2 50 12 15 36 26 17 21 15 17 56 14 20 10 18 20 18 13 21 3 14 21 16 11 21 22 12		- 45	- 38	+ 45	(248) und (250) Ähnliche Seismogramme, zwei Beben von demselben Herde: Ka- rakorum-Gebirge, Zentral-Asien. Zeitunterschied nach den Maxima in De Bilt: 2 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup> . (248) Irkutsk: eP 20 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> 59 <sup>s</sup> , eS 20 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 26 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: P 20 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 1 <sup>s</sup> , eS 20 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 22 <sup>s</sup> , Pulkovo: P 20 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> 9 <sup>s</sup> , S 20 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 8 <sup>s</sup> . (250) Δ = 5920 km; 53°.5. Konden- sation. Irkutsk: eP <sub>1</sub> 22 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 14 <sup>s</sup> , iP <sub>2</sub> 22 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 20 <sup>s</sup> , iS 22 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 46 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: iP 22 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 16 <sup>s</sup> , iS 22 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 35 <sup>s</sup> , Pulkovo: eP 22 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 26 <sup>s</sup> , iP 22 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 29 <sup>s</sup> , iS 22 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> 29 <sup>s</sup> . F im folgenden Beben.
" 7 (251)	ez (eL) F	0 26 9 40					(249) Herd: Riu-Kiu-Inseln, vgl. S. 27. Zeitunterschied mit (235): 15 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup> . Taihoku: eN 21 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup> 38 <sup>s</sup> , Zikawei: e 21 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> 57 <sup>s</sup> , S 21 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup> 37 <sup>s</sup> , Osaka: eP 21 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup> , Irkutsk: e 21 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> 23 <sup>s</sup> , Sverd- lovsk: e 21 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> 38 <sup>s</sup> .
" 7 (252)	e(L) M M M M M F	1 7 17 53 18 18 4 18 18 56 15 18 58 14 19 6 15 30		+ 1.5	+ 1.5	- 1.5	(251) Herd südlich von De Bilt. Algier: eS 0 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> 15 <sup>s</sup> , eL 0 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> 20 <sup>s</sup> , Cartuja: iP 0 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup> , iS 0 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup> 24 <sup>s</sup> , Zagreb: e 0 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> 38 <sup>s</sup> , Straßburg: e 0 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> 48 <sup>s</sup> , La Paz: P 0 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> 15 <sup>s</sup> , Sucre: S 0 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> 30 <sup>s</sup> , L 0 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> 24 <sup>s</sup> . F im folgenden Beben.
" 7 (253)	eL M M M M M F	2 1 8 49 17 8 58 17 9 51 15 9 52 15 10 0 15 20		- 1.5	- 1.5	+ 1.5	(252) Herd: Riu-Kiu-Inseln, vgl. S. 27. Zeitunterschied mit (235): 18 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 18 <sup>s</sup> . Zikawei: e 0 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup> , S 0 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> 10 <sup>s</sup> , Osaka: eP 0 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup> 23 <sup>s</sup> .
" 7 (253)	M M M M F	8 49 17 8 58 17 9 51 15 9 52 15 10 0 15 20		- 1.5	- 1.5	+ 1.5	(253) Herd: Riu-Kiu-Inseln, vgl. S. 27. Zeitunterschied mit (235): 19 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup> . Taihoku: eE 1 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> 50 <sup>s</sup> , Zikawei: e



Datum 1926	Phase	Zeit	Periode	Amplitude			Bemerkungen
				A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
Aug. 7 (254)	Pz	2 22 15					1 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup> , S 1 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup> , Osaka: eP 1 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> 51 <sup>s</sup> , Pulkovo: e <sub>1</sub> 1 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 17 <sup>s</sup> .
	eL	55					
	M	59 19 20			- 6		
	M	59 37 17		+ 6			
	M	3 5 11 18				- 15	(254) Herd: Riu-Kiu-Inseln, vgl. S. 27.
	M	5 20 18		- 14			Zeitunterschied mit (235): 20 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup> 35 <sup>s</sup> .
	M	5 20 18				- 11	Taihoku: eE 2 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 37 <sup>s</sup> , Zikawei: P
	M	6 5 16		+ 12			2 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 5 <sup>s</sup> , S 2 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 25 <sup>s</sup> , Osaka: P 2 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 30 <sup>s</sup> ,
	M	6 14 15				+ 13	Sverdlovsk: iP 2 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup> 1 <sup>s</sup> , S 2 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> 41 <sup>s</sup> , Pul-
	M	6 22 15			+ 10		kovo: P 2 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> 48 <sup>s</sup> , eS 2 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> 4 <sup>s</sup> .
	F	45					
" 7 (255)	eL	5 46					(255) (Pulkovo: eL 5 <sup>h</sup> 34.5 <sup>m</sup> , Sverdlovsk:
	F	49					e <sub>1</sub> 5 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> 28 <sup>s</sup> , Osaka: P 5 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> 9 <sup>s</sup> ).
" 7 (256)	eL	6 43					(256) Herd: Riu-Kiu-Inseln, vgl. S. 27.
	M	50 45 17			- 1		Zeitunterschied mit (235): 23 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup> .
	M	51 5 16		- 1			Taihoku: eE 5 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> 23 <sup>s</sup> , Zikawei: e
	M	51 57 15				+ 1	5 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> 20 <sup>s</sup> , S 5 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 16 <sup>s</sup> , Osaka: P 5 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> 40 <sup>s</sup> ,
	M	51 59 14					Pulkovo: e 6 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup> 57 <sup>s</sup> .
	F	52 5 15					F im folgenden Beben.
" 7 (257)	e(P)z	6 27 33					(257) Herd nach Kobe südlich von
	e	37 40					Mera, Präfektur Chiba (östlich von Tokyo).
	eL	59				+ 2	Nagoya: P 6 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 28 <sup>s</sup> , Mizusawa: P
	M	7 7 5 20					6 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 48 <sup>s</sup> , S 6 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> 42 <sup>s</sup> , Osaka: P 6 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 52 <sup>s</sup> ,
	F	(20)					Kobe: P 6 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 55 <sup>s</sup> .
" 7 (258)	eL	9 56				- 1.5	Papierwechsel: 7 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> -33 <sup>m</sup> .
	M	10 3 22 18				- 1.5	(258) Herd: Riu-Kiu-Inseln, vgl. S. 27.
	M	3 30 18					Zeitunterschied mit (235): 1 <sup>h</sup> 3 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup> 54 <sup>s</sup> .
	M	3 40 18		- 1.5			Taihoku: eE 9 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup> , Osaka: P 9 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup> ,
	M	4 32 15				+ 1.5	Sverdlovsk: e 9 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> 23 <sup>s</sup> .
	M	4 34 14					
	M	4 40 14				+ 1	
	F	15					
" 7 (259)	eL	10 25					(259) Herd: Riu-Kiu-Inseln, vgl. S. 27.
	M	26 51 16				+ 1.5	Zeitunterschied mit (235): 1 <sup>h</sup> 3 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> 59 <sup>s</sup> .
	M	26 59 16		+ 2.5			Taihoku: eE 9 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup> , Zikawei: e 9 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> 37 <sup>s</sup> ,
	M	32 35 18				+ 4	Osaka: P 9 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> 43 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: eP
	M	32 35 18				- 5	9 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 28 <sup>s</sup> .
	M	32 55 18		- 3			
	M	33 37 15		- 3			
	M	33 39 14				+ 4	
	M	33 46 15				+ 3	
	F	50					
" 7 (260)	eL	11 51					(260) Herd: Riu-Kiu-Inseln, vgl. S. 27.
	F	22 10					Taihoku: eE 11 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> 45 <sup>s</sup> , Osaka: P
							11 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup> , Irkutsk: e 11 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 20 <sup>s</sup> , Sverd-
							lovsk: e 11 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> 35 <sup>s</sup> .

Datum 1926	Phase	Zeit	Periode	Amplitude			Bemerkungen
				A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
Aug. 7 (261)	eL	12 20					(261) Herd: Riu-Kiu-Inseln, vgl. S. 27.
	M	29 31 15				+ 2	Zeitunterschied mit (235): 1 <sup>h</sup> 5 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 51 <sup>s</sup> ,
	F						mit (259): 1 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 52 <sup>s</sup> .
" 7 (262)	eL	12 (27)					Taihoku: eE 11 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup> 9 <sup>s</sup> , Zikawei: e
	M	35 51 17				+ 2	11 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup> 46 <sup>s</sup> , S 11 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> 43 <sup>s</sup> , Osaka: P
	M	35 51 17				- 3	11 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> 49 <sup>s</sup> , Irkutsk: e <sub>1</sub> (P) 11 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> 0 <sup>s</sup> , Sverd-
	M	35 59 18		- 2			lovsk: eP 11 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 18 <sup>s</sup> .
	M	36 44 16		+ 3			F im folgenden Beben.
	M	36 54 14				+ 3	(262) Herd: Riu-Kiu-Inseln, vgl. S. 27.
	M	37 3 16				+ 2	Zeitunterschied mit (235): 1 <sup>h</sup> 5 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> 14 <sup>s</sup> ,
	F	50					mit (261): 7 <sup>m</sup> 23 <sup>s</sup> .
" 7 (263)	eL	13 22					Das Beben zeigt dieselben Wellengruppen
	F	35					wie (222) u.s.w.; es wurde nicht von
							anderen Stationen angegeben.
" 7 (264)	e	14 6					(263) Herd: Riu-Kiu-Inseln, vgl. S. 27.
	F	10					Taihoku: eE 12 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> 41 <sup>s</sup> , Osaka: P
" 7 (265)	eL	16 3					12 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> 25 <sup>s</sup> , Irkutsk: e <sub>1</sub> 12 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> 31 <sup>s</sup> , Sverd-
	M	12 33 18				+ 2	lovsk: e 12 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> 44 <sup>s</sup> .
	M	12 33 17				- 2.5	(264) Herd: Riu-Kiu-Inseln, vgl. S. 27.
	M	12 52 17		+ 1.5			Osaka: P 13 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> 28 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: e
	M	13 36 16		- 2			13 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> 49 <sup>s</sup> .
	M	13 37 15				- 1.5	(265) Herd: Riu-Kiu-Inseln, vgl. S. 27.
	M	13 37 14				+ 2.5	Zeitunterschied mit (235): 1 <sup>h</sup> 9 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 57 <sup>s</sup> .
	F	25					Taihoku: eE 15 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> 58 <sup>s</sup> , Zikawei: e
" 7 (266)	eL	17 53					15 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> 27 <sup>s</sup> , S 15 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup> 58 <sup>s</sup> , Osaka: P
	M	18 2 23 14				+ 1.5	15 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 51 <sup>s</sup> , Irkutsk: e 15 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> , Sverdlovsk:
	F	10					e <sub>1</sub> 15 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> 26 <sup>s</sup> .
" 8 (267)	eL	0 24					(266) Herd: Riu-Kiu-Inseln, vgl. S. 27.
	M	32 22 18				+ 3	Zeitunterschied mit (235): 1 <sup>h</sup> 11 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 44 <sup>s</sup> ,
	M	32 31 18				+ 2	mit (265): 1 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> 46 <sup>s</sup> .
	M	32 51 18		+ 2			Taihoku: eE 17 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> 24 <sup>s</sup> , Zikawei: e
	M	33 34 14		- 2			17 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> 26 <sup>s</sup> , S 17 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup> 28 <sup>s</sup> , Osaka: P 17 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup> 28 <sup>s</sup> ,
	M	33 35 14				+ 3	Irkutsk: eP 17 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 37 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: eP
	M	33 42 14					17 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 14 <sup>s</sup> .
	F	45					(267) Herd: Riu-Kiu-Inseln, vgl. S. 27.
" 8 (268)	eL	2 13					Zeitunterschied mit (235): 1 <sup>h</sup> 17 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> 55 <sup>s</sup> ,
	M	20 32 19				+ 1.5	mit (266): 6 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup> .
	M	20 32 19				- 2	Taihoku: eE 23 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup> , Zikawei: e
	M	20 51 17		+ 1.5			23 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> 53 <sup>s</sup> , S 23 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> 56 <sup>s</sup> , Osaka: eP
	M	21 35 15		- 1.5			23 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> 37 <sup>s</sup> , Irkutsk: e 23 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup> , Sverd-
	M	21 36 14				- 1	lovsk: e 23 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 24 <sup>s</sup> .
	M	21 36 15				+ 2	(268) Herd: Riu-Kiu-Inseln, vgl. S. 27.
	F	30					Zeitunterschied mit (235): 1 <sup>h</sup> 19 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> 56 <sup>s</sup> ,
							mit (267): 1 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> 1 <sup>s</sup> .



Datum 1926	Phase	Zeit	Periode	Amplitude			Bemerkungen
				A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
		h m s s		μ	μ	μ	
Aug. 8 (269)	e F	5 0 9					Taihoku: eE 1 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> 20 <sup>s</sup> , Osaka: P 1 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup> 27 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: e 1 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup> 26 <sup>s</sup> , (Zikawei: e 1 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> (25?)58 <sup>s</sup> ).
" 8 (270)	eL M M M M M F	7 37 44 22 18 44 32 17 44 51 18 45 34 14 45 35 14 45 36 14 55		+ 1 - 1.5 - 1 + 1.5	- 1.5 - 1 + 1.5	- 2	(269) Herd: Riu-Kiu-Inseln, vgl. S. 27. Taihoku: eE 4 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 45 <sup>s</sup> , Zikawei: e 4 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 53 <sup>s</sup> , S 4 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> 52 <sup>s</sup> , Osaka: P 4 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> 8 <sup>s</sup> . (270) Herd: Riu-Kiu-Inseln, vgl. S. 27. Zeitunterschied mit (235): 2 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 47 <sup>m</sup> 56 <sup>s</sup> , mit (268): 5 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> 0 <sup>s</sup> . Taihoku: eE 6 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 38 <sup>s</sup> , Zikawei: e 6 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 52 <sup>s</sup> , S 6 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 55 <sup>s</sup> , Osaka: P 6 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> 15 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: e 6 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 18 <sup>s</sup> .
" 8 (271)	eL F	9 10 22					(271) Herd: Riu-Kiu-Inseln, vgl. S. 27. Taihoku: eE 8 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> 21 <sup>s</sup> , Zikawei: e 8 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> 28 <sup>s</sup> , S 8 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> 30 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: e 8 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup> 14 <sup>s</sup> .
" 8 (272)	eL F	9 40 52					(272) und (273) Herd: Riu-Kiu-Inseln, vgl. S. 27. Taihoku: eE 8 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 44 <sup>s</sup> , eE 10 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> 15 <sup>s</sup> .
" 8 (273)	e F	11 31 37					(274) New York: eN 11 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> 30 <sup>s</sup> , Ottawa: eL 12 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup> , Uccle: eL 12 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> . F im folgenden Beben.
" 8 (274)	eL F	12 17					(275) Herd: Riu-Kiu-Inseln, vgl. S. 27. Taihoku: eE 11 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup> , Zikawei: e 11 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> 40 <sup>s</sup> , S 11 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 35 <sup>s</sup> , Osaka: P 11 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> 45 <sup>s</sup> , Irkutsk: e <sub>1</sub> (P) 11 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> 47 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: eP 11 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> 4 <sup>s</sup> .
" 8 (275)	eL F	12 (28) 45					(276), (277) und (278) Herd: Riu-Kiu- Inseln, vgl. S. 27. Taihoku: eE 14 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 41 <sup>s</sup> , 16 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> 37 <sup>s</sup> , 20 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 44 <sup>s</sup> , Irkutsk: eL 15 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> , eL 17 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> , e 20 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup> , eL 20 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> , Sverdlovsk: e 15 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup> 40 <sup>s</sup> , 16 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> 38 <sup>s</sup> , 20 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 30 <sup>s</sup> .
" 8 (276)	e F	15 47 56					(279) Geführt in Mittel-Chile (Arauco- Valdivia), Herd nach Sucre: 38°.7 S, 73°.5 W. P S
" 8 (277)	eL F	17 34 46					Santiago 1 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> 24 <sup>s</sup> La Plata 3 52 1 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup> 23 <sup>s</sup> . Sucre 5 27 9 12 La Paz 5 57 10 11
" 8 (278)	eL F	21 29 47					(280) Δ = (8470) km; (77°.4). Herd: Aleuten, nach Jesuit Seismological Association, Saint-Louis, (J. S. A.), 52° N, 176° W.
" 9 (279)	eL F	2 1 16					
" 9 (280)	P e(S) e(SR <sub>1</sub> ) m e(SR <sub>2</sub> ) m eL M M M M	3 51 16 4 1 0 6 24 7 4 29 10 27 10 46 22 16 19 59 24 32 9 19 32 18 19 35 32 18		- 11 + 8 + 12 + 14		+ 14 - 8	

Datum 1926	Phase	Zeit	Periode	Amplitude			Bemerkungen
				A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
		h m s s		μ	μ	μ	
Aug. 9	M M F	4 35 53 17 36 10 18 6 50		- 10		+ 8	St. Louis: eP 3 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> 25 <sup>s</sup> , iS 3 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> 20 <sup>s</sup> .  (281) Zwei Beben, wahrscheinlich 6 à 7 Minuten nach einander, deren Registrier- ungen einander überlagern; vgl. die P-An- gaben von Taihoku und die Angaben der Maxima einiger Stationen. Herd: Gegend der Riu-Kiu-Inseln; die Diagramme haben einige, doch keine vollständige Ähnlichkeit mit (235). Taihoku: P <sub>N</sub> 14 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 58 <sup>s</sup> , P <sub>E</sub> 14 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 36 <sup>s</sup> , Osaka: P 14 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> 44 <sup>s</sup> , Sumoto: eP 14 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> 49 <sup>s</sup> , Hongkong: P 14 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup> 20 <sup>s</sup> , S 14 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup> 50 <sup>s</sup> , Ma- nila: eP 14 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> 33 <sup>s</sup> .
" 9 (281)	ez e eL M M M M M M M F	14 23 26.5 43.7 50 53 14 18 53 22 17 59 17 17 59 25 17 15 0 11 16 6 4 18 6 13 16 6 13 17 16 10		+ 13 + 10 - 27 + 15 - 20 + 22		- 16	(282) und (283) Nahezu ganz ähnliche Seismogramme, Zeitunterschied der Maxima: 54 <sup>m</sup> 38 <sup>s</sup> . Herd: Gegend der Riu-Kiu-Inseln. Taihoku: P <sub>E</sub> 15 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> 22 <sup>s</sup> , P <sub>E</sub> 16 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 55 <sup>s</sup> , Osaka: eP 16 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 11 <sup>s</sup> , eP 16 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 53 <sup>s</sup> , Ma- nila: e 16 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 24 <sup>s</sup> , e 16 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> , Irkutsk: e(P) 16 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 21 <sup>s</sup> , e(S) 16 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup> 31 <sup>s</sup> , L 16 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> , L 17 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup> , Pulkovo: eL 16 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> , eL 17 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> .
" 9 (282)	eL M M M M F	16 42 47 54 19 51 1 14 51 11 15 51 11 15 17 2		+ 1.5 - 2 - 3 + 2.5			(284) Herd: Gegend der Riu-Kiu-Inseln?, vgl. (282). Taihoku: eE 17 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup> , Irkutsk: L 17 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> , Sverdlovsk: e 17 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 54 <sup>s</sup> .
" 9 (283)	eL M M M F	17 37 42 31 19 45 40 15 45 49 15 45 50 15 57		+ 1.5 - 2 - 2.5		+ 2.5	(285) Geführt in Mittel-Chile (Copiapo- Vallenar), Herd nach Sucre: 28°.8 S, 70° W. P S Sucre 21 <sup>h</sup> (43 <sup>m</sup> 11 <sup>s</sup> ) 21 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> 9 <sup>s</sup> . La Paz 43 13 45 32 La Plata 43 18 45 40
" 9 (284)	eL F	18 26 34					(286) Herd: Riu-Kiu-Inseln, vgl. S. 27. Zeitunterschied mit (235): 3 <sup>d</sup> 18 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup> , mit (270): 1 <sup>d</sup> 17 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> 23 <sup>s</sup> . Taihoku: eE 0 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> 53 <sup>s</sup> , Osaka: P 0 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup> , Irkutsk: P 0 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 28 <sup>s</sup> , e(S) 0 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> 40 <sup>s</sup> , Sverd- lovsk: eP 0 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup> 46 <sup>s</sup> , e(S) 0 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 31 <sup>s</sup> .
" 9 (285)	e eL M F	22 21 10 28 35 37 17 23 10			+ 2		
" 10 (286)	eL M M M M M M M M M F	1 13 15 13 17 15 21 17 20 55 18 20 56 17 21 4 18 21 57 16 22 6 15 22 7 15 40		+ 3 + 5 - 5 - 6 + 4		- 7 - 6	(287) Herd: Riu-Kiu-Inseln, vgl. S. 27. Zeitunterschied mit (235): 4 <sup>d</sup> 7 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> 32 <sup>s</sup> , mit (286): 13 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup> . Taihoku: eE 13 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> 28 <sup>s</sup> , Osaka: P 13 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 53 <sup>s</sup> , Irkutsk: eP 13 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> 38 <sup>s</sup> , e(S) 13 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> 55 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: e <sub>1</sub> 14 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 0 <sup>s</sup> (13 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 0 <sup>s</sup> ?).



Datum 1926	Phase	Zeit	Periode	Amplitude			Bemerkungen
				A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
Aug. 10 (287)	eL M M M M M F	14 28 31 35 16 37 9 18 37 9 16 37 16 18 38 18 16 38 19 15 38 20 16	s	+ 3	+ 4	- 5	(288) Herd: Riu-Kiu-Inseln, vgl. S. 27. Taihoku: eE 17 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> 15 <sup>s</sup> , Osaka: P 17 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> 59 <sup>s</sup> , Irkutsk: eP 17 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> 6 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: e 17 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> 22 <sup>s</sup> . (289) Herd: Sudl. Großer Ozean? Apia: e 21 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> , M 21 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> , Irkutsk: e <sub>1</sub> 21 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> 14 <sup>s</sup> . (290) (Leningrad: eL 0 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> ). (291) Herd nach Irkutsk: Sze-Chuan, China, 30° N, 104° 3 E. Irkutsk: eP <sub>1</sub> 5 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> 40 <sup>s</sup> , iP <sub>2</sub> 5 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> 44 <sup>s</sup> , iS 5 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> 48 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: eP 5 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 8 <sup>s</sup> , eS 6 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 20 <sup>s</sup> , Pulkovo: P 5 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> 15 <sup>s</sup> , S 6 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> 0 <sup>s</sup> , Manila: e 5 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> 44 <sup>s</sup> . (292) Herd: Riu-Kiu-Inseln?, vgl. S. 27. Taihoku: eE 12 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> 56 <sup>s</sup> , Irkutsk: e <sub>1</sub> 12 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: e 12 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> 28 <sup>s</sup> . (293) Cartuja: L 16 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> , San Fernando: M <sub>N</sub> 17 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 30 <sup>s</sup> , Parc St. Maur: eL 17 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> , Straßburg: eL 17 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> . (294) Gefühlt in Antofagasta (Nord-Chile), Herd nach La Paz: 23° 0 S, 70° 6 W. La Paz: P 22 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup> 26 <sup>s</sup> , iS 22 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> 41 <sup>s</sup> , Santiago: P 22 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> 43 <sup>s</sup> , La Plata: iP 22 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 28 <sup>s</sup> , S 22 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> 36 <sup>s</sup> . (295) Uccle: eL 2 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> , Pulkovo: eL 2 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup> , Sverdlovsk: e <sub>1</sub> 1 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> 24 <sup>s</sup> , Irkutsk: eL 1 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> . (296) Uccle: eL 3 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> , Pulkovo: eL 3 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> , Sverdlovsk: e <sub>1</sub> 2 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 24 <sup>s</sup> , Irkutsk: eL 3 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup> . (297) Uccle: eL 5 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup> , Pulkovo: eL 4 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> , Sverdlovsk: e 4 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> 16 <sup>s</sup> , Irkutsk: e 4 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup> , Zikawei: eP 4 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> 24 <sup>s</sup> , Cartuja: L 5 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> , (Apia: M 5 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup> , Ottawa: eL 6 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> ). (298) Herd nach La Plata ca. 38° S, 88° W, Großer Ozean unweit Süd-Chile. La Plata: iP 8 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 10 <sup>s</sup> , S 8 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 31 <sup>s</sup> , La Paz: iP 8 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> 9 <sup>s</sup> , S 8 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> 2 <sup>s</sup> , Ottawa: e 9 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> , eL <sub>N</sub> 9 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> , Cartuja: e 8 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 27 <sup>s</sup> , L 9 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> .
" 10 (288)	eL F	18 23 40					
" 10 (289)	e(P) <sub>z</sub> eL M M M F	21 36 23 22 (40) 50 26 18 50 36 18 58 24 18 23 30			+ 2.5 - 3 + 2.5		
" 11 (290)	e F	0 47 50					
" 11 (291)	eL M M M M F	6 23 26 49 24 26 49 22 32 3 14 32 3 13 33 39 12 7 0		+ 8	- 5 - 6 + 5 + 4		
" 11 (292)	e F	13 31 36					
" 12 (293)	eL F	17 1 10					
" 12 (294)	e(P) <sub>z</sub> e(P <sub>R</sub> ) <sub>z</sub> e eL F	22 31 38 35 38 41 56 23 59 23 50					
" 14 (295)	e(L) F	2 15 24					
" 14 (296)	e(L) F	3 38 50					
" 14 (297)	eL F	5 9 24					

Datum 1926	Phase	Zeit	Periode	Amplitude			Bemerkungen
				A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
Aug. 14 (298)	eL F	9 (40) 10 0					(299) (Sverdlovsk: e 22 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 57 <sup>s</sup> , Pulkovo: e 22 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 0 <sup>s</sup> , La Paz: P 22 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> 25 <sup>s</sup> , Cartuja: L 22 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> , Leningrad: L 23 <sup>h</sup> 12.2 <sup>m</sup> ).
" 14 (299)	e(L) F	23 20 30					(300) Wellington gibt: Herd nahe Neukaledonien. Wellington: iP 2 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> 25 <sup>s</sup> , iS <sub>E</sub> 2 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> 21 <sup>s</sup> , Δ = 21°.5, O 2 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup> 26 <sup>s</sup> , Azimut NNW.
" 15 (300)	e(P) <sub>z</sub> e(P <sub>R</sub> ) <sub>z</sub> e(L) F	2 47 46 52 32 3 50 4 45					(301) Gefühlt in England (Hereford), vgl. The Intern. Seism. Summary 1923, S. 70. Herd nach Jeffreys (On two British earthquakes); 52° 14' N, 2° 44' W, nahe Leominster. West-Bromwich: Δ = 63 km, Pg 3 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 25 <sup>s</sup> .
" 15 (301)	e e e(L) F	4 0 24 0 47 0 9 4					(302) Nach Batavia gefühlt in Mangaritoe, Sangi-Inseln, St. II. Batavia: iP <sub>E</sub> 6 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> 43 <sup>s</sup> , iS <sub>N</sub> 6 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> 44 <sup>s</sup> , Manila: e? 6 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup> , Hongkong: M 6 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> 0 <sup>s</sup> . Papierwechsel: 7 <sup>h</sup> 34.0 <sup>m</sup> -42.1 <sup>m</sup> .
" 15 (302)	e eL F	7 22 26 8 0					(303) Herd unweit S.E.-Asien? Zikawei: e? 9 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 35 <sup>s</sup> , Manila: e? 9 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> , Taihoku: eE 10 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> , Hongkong: M 10 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup> 0 <sup>s</sup> , Irkutsk: e(P) 10 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 25 <sup>s</sup> , L 10 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> , Wien: Pz 10 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> 33 <sup>s</sup> .
" 15 (303)	eL F	10 41 11 15					(304) (La Paz: P 12 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup> , Sverdlovsk e 12 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup> 16 <sup>s</sup> , Irkutsk: e(L) 13 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> ).
" 15 (304)	eL F	13 45 50					(305) (Sverdlovsk: e 18 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> 21 <sup>s</sup> ).
" 15 (305)	e(L) F	19 23 31					(306) (Manila: e 2 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> , Sverdlovsk: e 2 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> 15 <sup>s</sup> , Pulkovo: e <sub>1</sub> (P) 2 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup> 2 <sup>s</sup> , Sucre: P 3 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup> 47 <sup>s</sup> , La Paz: P 3 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup> 52 <sup>s</sup> , Ottawa: eE 3 <sup>h</sup> 4.6 <sup>m</sup> , eL 3 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup> ).
" 15 (306)	e(L) F	3 33 4 20					(307) Herd: Riu-Kiu-Inseln? vgl. S. 27. Taihoku: eE 12 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> , Zikawei: eP 12 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> 53 <sup>s</sup> , eS 12 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> 4 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: e 12 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 53 <sup>s</sup> .
" 15 (307)	e(L) F	13 3 17					(308) Δ = 1780 km; 16°.3. Gefühlt St. VII-VIII auf Salina, Äolische Inseln, gespürt auf Sizilien und in Kalabrien. Valle di Pompei: eP 1 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> 27 <sup>s</sup> .
" 15 (308)	P SE LE M M M M F	1 46 27 49 30 50.3 52 29 13 53 23 11 53 24 11 54 20 9 2 25			+ 7 + 9 - 5 - 3		(309) Gefühlt in Süd-Spanien, zerstörend in Bobadilla, Herd nach Tortosa: Tal des Genil.
" 18 (309)	eLE eLN F	16 4 6 9					
" 18 (310)	Pz S	17 9 8 12 27					



Datum 1926	Phase	Zeit	Periode	Amplitude			Bemerkungen
				A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
Aug. 18	eL	17 15					Malaga: P 15 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup> 50 <sup>s</sup> , Cartuja: iP 15 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 3 <sup>s</sup> , San Fernando: iP 15 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup> .
	M	16 47 13		- 8			
	M	17 8 16			+ 9		
	M	17 39 12				- 4	(310) Δ = 1950 km; 18°.o.
	M	18 41 10			+ 8		Gefühlt auf Kephallonia und Zante, Ionische Inseln.
	F	35					Belgrad: iPn 17 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup> 31.7 <sup>s</sup> .
" 19 (311)	eL	0 38					(311) Herd: Gegend von Assam (Zentral-Asien)?
	F	50					Irkutsk: P 0 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 49 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: eP 0 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup> 31 <sup>s</sup> , S 0 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 33 <sup>s</sup> , Pulkovo: P 0 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup> 29 <sup>s</sup> , S 0 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> 6 <sup>s</sup> .
" 19 (312)	eL	14 48					(312) Ambon: iP <sub>E</sub> 13 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> 4 <sup>s</sup> , in 13 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> 42 <sup>s</sup> , Manila: e? 13 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> , Sverdlovsk: e <sub>1</sub> 14 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup> , Baku: e <sub>1</sub> (P) 14 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup> 14 <sup>s</sup> , e <sub>2</sub> (S) 14 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> 59 <sup>s</sup> , Pulkovo: e(P) 14 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 15 <sup>s</sup> , S 14 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup> 32 <sup>s</sup> , Irkutsk: L 14 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> , Ottawa: eE? 14 <sup>h</sup> 19.5 <sup>m</sup> , eL 14 <sup>h</sup> 46.4 <sup>m</sup> , Hamburg: eL 14 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> .
	eL <sub>N</sub>	51					
	M	52 8 34			- 10		
	M	15 3 31 20		+ 9			
	M	6 9 18				- 13	
	M	6 10 19			+ 12		
	F	6 17 19		- 9			
	F	45					
" 20 (313)	eL	3 57					(313) Herd: Riu-Kiu-Inseln, vgl. S. 27.
	M	4 4 42 18			+ 3		Taihoku: eN 3 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 24 <sup>s</sup> , Zikawei: P 3 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 1 <sup>s</sup> , iS 3 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 30 <sup>s</sup> , Osaka: P 3 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> 25 <sup>s</sup> , Irkutsk: eP 3 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 16 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: e 3 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> 30 <sup>s</sup> .
	M	4 42 17				- 3	
	M	5 45 15			+ 3		
	F	15					
" 20 (314)	e	6 (38)					(314) Herd: Riu-Kiu-Inseln?, vgl. S. 27.
	F	48					Taihoku: eE 5 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 40 <sup>s</sup> , Zikawei: e 5 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 27 <sup>s</sup> , eS 5 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> 45 <sup>s</sup> , Irkutsk: e 6 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> , Sverdlovsk: e <sub>1</sub> 5 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup> , M 6 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> 25 <sup>s</sup> .
" 21 (315)	e	4 55.7					(315) Eine auffallende Welle in E. und Z.
	M	56 1 15			- 4		(Moncalieri: eP? 4 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> 59 <sup>s</sup> , Pulkovo: e <sub>1</sub> 4 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup> , Leningrad: e <sub>1</sub> 4 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 36 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: e <sub>1</sub> 4 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> 6 <sup>s</sup> , Irkutsk: e 4 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> 26 <sup>s</sup> ).
	M	56 7 14				- 3	
	F	57					
" 21 (316)	eLz	20 20					(316) Cartuja: e(P) 19 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> 45 <sup>s</sup> , eL 20 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> , Pulkovo: e 20 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> 0 <sup>s</sup> , Baku: L 20 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> , Irkutsk: eL 19 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> , Ottawa: eN 19 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup> 30 <sup>s</sup> , eL 19 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> , Wellington: e 19 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> .
	F	27					
" 22 (317)	eL	9 39					(317) Nach Taihoku gefühlt in Süd-Formosa, Herd wahrscheinlich unweit der S.E.-Küste.
	F	55					Taihoku: eE 8 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 43 <sup>s</sup> , Zikawei: e 8 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 23 <sup>s</sup> , Manila: eP 8 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> 42 <sup>s</sup> .
" 24 (318)	eL	6 55					(318) Herd: Atlantischer Ozean, Gegend der Azoren?
	F	7 5					
" 25 (319)	e(P)z	6 4 29					
	e	27 22					
	eL	(48)					
	M	7 7 17 23			- 34		
	M	9 29 21			- 46		
	M	9 47 21			+ 40		
	M	11 47 22			+ 45		
	M	12 40 21			- 42		

Datum 1926	Phase	Zeit	Periode	Amplitude			Bemerkungen
				A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
Aug. 25	M	7 13 0 20				+ 33	Toledo: eP 6 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 34 <sup>s</sup> , eS 6 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> 58 <sup>s</sup> , Ottawa: eE 6 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup> 17 <sup>s</sup> , eL 6 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 30 <sup>s</sup> , Pulkovo: eL 7 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> .
" 25 (320)	eL	8 (55)					(319) Herd nach Wellington nahe Neukaledonien, ca. 22° S, 172° E.
	M	9 6 9 21		- 11			
	M	7 0 22			- 13		
	M	10 34 20				+ 11	
	M	10 44 20		+ 12			
	F	10 10					
" 25 (321)	e	20 34					Suva 5 <sup>h</sup> (46.3) <sup>m</sup> 5 <sup>h</sup> (47.8) <sup>m</sup> Apia 48 54 <sup>s</sup> 51 24 <sup>s</sup> Wellington 48 56 52 26 Osaka 55 31 6 4 32
	F	42					Batavia: iP 15 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 22 <sup>s</sup> , i 16 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 2 <sup>s</sup> , Zikawei: e 5 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> 4 <sup>s</sup> , S 6 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> 30 <sup>s</sup> , Hongkong: P 5 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup> , Hamburg: iz 6 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 20 <sup>s</sup> .
" 26 (322)	i(P)z	7 1 9					Viele schönen Wellengruppen.
	iz	1 31					Papierwechsel: 8 <sup>h</sup> 10.7 <sup>m</sup> —16.8 <sup>m</sup> , F im folgenden Beben.
	eL	(51)					
	M	8 3 7 25		- 6			(320) Nach Wellington Nachbeben von (319).
	F	40					Wellington: iP 7 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 55 <sup>s</sup> , iS 7 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 31 <sup>s</sup> , Apia: P 7 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> 10 <sup>s</sup> , Batavia: e 7 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 18 <sup>s</sup> , i 8 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 59 <sup>s</sup> , Hamburg: iz 8 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> 23 <sup>s</sup> .
" 26 (323)	e(L) <sub>E</sub>	10 51					(321) Uccle: 20 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> —46 <sup>m</sup> , Cartuja: L 20 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> , Ottawa: eE 20 <sup>h</sup> 0.2 <sup>m</sup> , eLE 20 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> .
	e(L) <sub>N</sub>	55					
	F	11 15					
" 26 (324)	e(L)	23 42					(322) Herd nach Wellington nahe Neukaledonien.
	F	48					Wellington: iP 6 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 21 <sup>s</sup> , iS 6 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 6 <sup>s</sup> , Suva: S—P 2.2 <sup>m</sup> , Batavia: e 6 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 49 <sup>s</sup> , i 7 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 9 <sup>s</sup> .
" 29 (325)	e	8 7					Papierwechsel: 7 <sup>h</sup> 23.2 <sup>m</sup> —32.9 <sup>m</sup> .
	M	14 15 12				- 2	
	M	14 16 12			+ 2.5		
	M	18 11 10				+ 1	
	F	30					
" 30 (326)	P	11 42 34					(323) Herd: Zentral-Asien, Gegend von Pamir.
	S	46 13				- 10.4	
	m	46 31 8					
	m	46 47 12		- 15.4			Baku: e <sub>1</sub> (P) 10 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup> 14 <sup>s</sup> , e <sub>2</sub> (S) 10 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> 42 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: eP 10 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup> 16 <sup>s</sup> , eS 10 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> 57 <sup>s</sup> , Irkutsk: P 10 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> 18 <sup>s</sup> , eS 10 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> 42 <sup>s</sup> .
	m	47 18 9				- 21.3	
	L	48					
	F	15 15					(324) Uccle: 23 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> —48 <sup>m</sup> , Cartuja: L 23 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> .
" 31 (327)	Pz	10 45 55					(325) Herd nach Sverdlovsk: Altai, Zentral-Asien.
	S	50 35				- 8	
	m	51 45 7					Sverdlovsk: iP 7 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> 26 <sup>s</sup> , S 7 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> 14 <sup>s</sup> , Pulkovo: iP 7 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> 52 <sup>s</sup> , S 7 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 37 <sup>s</sup> .
	m	51 49 7					
	L	52.8					
	M	54 49 22				- 24	
	M	55 13 12		- 29			(326) Δ = 2180 km; 20°.2. Dilatation.
	M	56 2 12				- 15	Azimet ca. E 33° S. Herd: Ägäisches Meer nahe Ost-Griechenland (Kykladen).
	M	56 3 12				- 28	In Griechenland, Süd-Italien und NE.
	M	56 29 11		+ 32			Afrika gefühlt.
	F	12 10					











Datum 1926	Phase	Zeit	Periode	Amplitude			Bemerkungen
				A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
		h m s	s	μ	μ	μ	
Sept. 17 (354)	eL F	2 47					P 1 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> 44 <sup>s</sup> , (S) 2 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> 36 <sup>s</sup> , eP 3 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> 54 <sup>s</sup> , S 3 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 42 <sup>s</sup> , Uccle: eL 2 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> , eL 3 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> . F (354) im folgenden Beben.
" 17 (355)	eL F	3 55 5 10					(356) Herd: S.E.-Europa? Valle di Pompei: eP 13 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup> 28 <sup>s</sup> , Zagreb: e 13 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 33.1 <sup>s</sup> , Baku: e 13 <sup>h</sup> 30.5 <sup>m</sup> .
" 17 (356)	e F	13 29 32					(357) Herd: N.E.-licher Großer Ozean, westl. von Nord Kalifornien-Oregon? Spokane: in 23 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 0 <sup>s</sup> , Lick: en 23 <sup>h</sup> 17.2 <sup>m</sup> , Ottawa: eP 23 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 4 <sup>s</sup> , iS 23 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup> 28 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: P 23 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> (24?)39 <sup>s</sup> , S 23 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> (34?)39 <sup>s</sup> . Nach Ottawa einige Nachbeben, Ottawa: ee 23 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> , e? 0 <sup>h</sup> 28.4 <sup>m</sup> , e? 0 <sup>h</sup> 45.3 <sup>m</sup> .
" 17 (357)	e(S) eL M M	23 36.2 47 55 39 20 56 36 20		+ 3	+ 4		(358) Nachbeben von (357)? Lick: en 1 <sup>h</sup> 39.5 <sup>m</sup> , Ottawa: ie 1 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 30 <sup>s</sup> .
" 18	M M M F	0 0 13 17 0 44 17 1 20 17 1 20		+ 4	+ 5	+ 4	(359) Δ = 2220 km; 20°.6. Dilatation. Im Peloponnes geföhlt, Herd südlich vom Peloponnes.
" 18 (358)	e(L) F	2 14 27					
" 19 (359)	P Se en,z eL M M M M M M F	1 8 31 12 13 12 19 14 15 46 19 15 46 19 17 5 10 17 8 12 18 0 14 18 9 11 19 2 10 2 30		-	+	-	Athen 1 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 37 <sup>s</sup> P 1 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup> . Helwan 6 18 8 7 Algier 7 35 10 30 Makeevka 7 51 11 5 Pulkovo 9 11 13 26
" 19 (360)	e(P) <sub>z</sub> e(S) <sub>E</sub> eL F	14 42 37 46 11 49 58		-100	- 73	+ 31	(360) Δ = (2120) km; (19°.7). Herd: S.E.-Europa; Nachbeben von (359)? Valle di Pompei: iP 14 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> 24 <sup>s</sup> , Zagreb: P 14 <sup>h</sup> (42 <sup>m</sup> 23.3 <sup>s</sup> ), Pulkovo: i 14 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> 24 <sup>s</sup> , L 14 <sup>h</sup> 50.0 <sup>m</sup> .
" 19 (361)	iP <sub>z</sub> iz F	20 26 41 27 58 21 (30)		+ 59		+ 47 + 31	(361) Sehr fernes Beben, Hauptphase sehr schwach. Irkutsk: e <sub>1</sub> 20 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> 41 <sup>s</sup> .
" 22 (362)	e(S) eL M M M M F	21 29.9 43 46 46 23 47 30 22 48 57 19 52 20 17 53 25 16 22 25			+ 2.5	+ 2 - 3 + 2.5 + 2.5	(362) Herd: N.E.-licher Großer Ozean? vgl. (357). Spokane: ie 21 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 48 <sup>s</sup> , LN 21 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> 20 <sup>s</sup> , Ottawa: eS? 21 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> 0 <sup>s</sup> , eLN 21 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> , Pulkovo: e 21 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> 27 <sup>s</sup> , L 21 <sup>h</sup> 44.0 <sup>m</sup> .
						+ 2.5	(363) Δ = 2590 km; 24°.1. Herd: Atlantischer Ozean, N.N.W.-lich von den Azoren. Ottawa: ee? 15 <sup>h</sup> 23.4 <sup>m</sup> , eL 15 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup> .

Datum 1926	Phase	Zeit	Periode	Amplitude			Bemerkungen
				A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
		h m s	s	μ	μ	μ	
Sept. 23 (363)	Pz S L M M M M F	15 16 28 20 40 22.7 24 46 16 24 53 12 24 54 14 25 29 15 30 21 11 55			- 5		P S Cartuja 15 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 56 <sup>s</sup> 15 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup> 52 <sup>s</sup> . Parc St. Maur 16 8 20 9 Pulkovo 18 25 24 20 Sverdlovsk 20 45 28 19
" 23 (364)	e(L) F	16 21.5 25		+ 7		+ 5 + 5 - 2.5	(364) Zagreb: e 16 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> 16.3 <sup>s</sup> , Budapest: e 16 <sup>h</sup> 16.5 <sup>m</sup> , Graz: L 16 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> , Uccle: 16 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> -30 <sup>m</sup> .
" 23 (365)	e(S) eLE eLN F	18 55 36 19 17 21 20 10					(365) In Atjeh, Nord-Sumatra, St. IV, um 1 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> Ortszeit geföhlt? Herd westlich von Atjeh.
" 28 (366)	e(L) F	15 46.2 50					(366) Herd im Semmering-Wechsel-Gebiet, nach Wien: 16° E, 47°-48° N, nach Budapest: Gloggnitz. Geföhlt St. VII, zerstörend in Neunkirchen. Wien: iPz 15 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> 56 <sup>s</sup> , Graz: iP 15 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> 56 <sup>s</sup> , Budapest: P 15 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 24 <sup>s</sup> .
" 28 (367)	eLN eLE F	16 51 53 17 20					(367) Nach Batavia geföhlt auf Flores, St. V, Herd: 9°.0 S, 121°.5 E, Stoßzeit 15 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 0 <sup>s</sup> . Batavia: iPz 15 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 42 <sup>s</sup> , Manila: eP 16 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 36 <sup>s</sup> .
" 29 (368)	e(L) <sub>E</sub> F	6 53 7 18					Keine Reg. NS. Komp.: 29, 5 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup> -7 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> .
" 30 (369)	eL M M M F	4 39 40 24 20 41 37 19 41 47 19 41 54 18 5 0		+ 5	- 5	+ 5	(368) Herd: S.W.-licher Großer Ozean? Wellington: eL 5 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> 45 <sup>s</sup> .
Okt. 1 (370)	e(S) <sub>E</sub> e eL M M F	9 31 58 38 41 51 59 40 23 10 3 28 18 25			+ 4	- 3	(369) Herd: Nördl. Atlantischer Ozean? Ottawa: e 4 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> 24 <sup>s</sup> , e 4 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> 48 <sup>s</sup> , eL 4 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> , La Paz: iP 4 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> 18 <sup>s</sup> , S 4 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> 6 <sup>s</sup> , Cartuja: eP 4 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> 26 <sup>s</sup> .
" 1 (371)	e(P) <sub>z</sub> ez e eLE eLN M M M F	22 32 49 34 56 36 14 23 14 17 28 43 24 32 10 20 32 20 19 0 40				+ 3 + 3 + 3	(370) Herd: Großer Ozean, S.W.-lich von Süd-Mexico, unweit Duncan-Insel? Tacubaya: P 9 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 22 <sup>s</sup> , L 9 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> 5 <sup>s</sup> , Oaxaca: P 9 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup> , L 9 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup> , Berkeley: ee 9 <sup>h</sup> 14.1 <sup>m</sup> , Ottawa: e 9 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> 36 <sup>s</sup> , iS? 9 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> 21 <sup>s</sup> , La Paz: P 9 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> 15 <sup>s</sup> , iSN 9 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> 48 <sup>s</sup> , Sucre: P 9 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> 38 <sup>s</sup> , iS 9 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> 43 <sup>s</sup> .
" 2							



Datum 1926	Phase	Zeit	Periode	Amplitude			Bemerkungen
				A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
		h m s	s	μ	μ	μ	
Okt. 3 (372)	Pz	8 39 4					(371) Herd: S.W.-licher Großer Ozean? Manila: e 22 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 40 <sup>s</sup> , Irkutsk: P 22 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> 25 <sup>s</sup> , S 22 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> 16 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: P 22 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup> 25 <sup>s</sup> , Wellington: e 22 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> .
	e(PR <sub>1</sub> )z	42 11					
	S	49 25					
	eL	9 8					
	M	15 1 17			+ 5		
	M	19 26 16			- 12		
	M	19 45 16			- 8		
	M	19 52 16					
	M	20 38 15			+ 8		
	M	23 25 13			- 7		
	M	23 26 12					
M	24 20 12			+ 4			
F	10 30			- 5			
" 3 (373)	Pz	19 57 52					(373) Herd unweit Neu-Seeland, Wel- lington gibt ca. 48° S, 158° E.
	eL	20 (46)					
	M	21 9(30) 28			+145		
	M	10(27) 24			+116		
	M	15(26) 22			-128		
	M	16(31) 23			- 97		
	M	17(34) 20			+ 85		
	M	18(55) 21			-193		
	M	19 9 21					
	M	20(54) 20			-101		
	M	23 25 19			+ 78		
	M	24(53) 18			-105		
	M	25 10 19					
	M	26(38) 18			+ 99		
	M	29(17) 17			-121		
	M	29 51 17					
	M	30 (7) 17			-147		
M	31(20) 17			+135			
M	31 28 17						
" 4	F	1 0				- 69	
" 5 (374)	e(P)z	15 35 21					(375) Cartuja: e 19 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 20 <sup>s</sup> , i 19 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> 59 <sup>s</sup> , L 20 <sup>h</sup> 5.1 <sup>m</sup> , (Tachkent: e 20 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> ).
	eL	16 40					
	F	17 30					
" 5 (375)	e(L)	20 7					(376) Herd: S.W.-licher Großer Ozean. Suva: e 0 <sup>h</sup> 51.4 <sup>m</sup> , eL 0 <sup>h</sup> 53.4 <sup>m</sup> , Wellin- ton: eP 0 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 59 <sup>s</sup> , S 0 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> 31 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: P 1 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup> , Ottawa: eL 1 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> .
	F	15					
" 7 (376)	Pz	1 8 46					(377) Vorbeben von (378)? San Fernando: (P) 19 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> 36 <sup>s</sup> , Cartuja: 20 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> . F im folgenden Beben.
	eL	2 8					
	F	3 0					
" 8 (377)	eL	19 59					
	M	20 1 15 13			+ 1		
	M	1 15 13					
	F				+ 1		

Datum 1926	Phase	Zeit	Periode	Amplitude			Bemerkungen
				A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
		h m s	s	μ	μ	μ	
Okt. 8 (378)	Pz	20 4 22					(378) Δ = 2500 km; 23°2. Herd S.E.-lich von Süd-Grönland. Reykjavik: L 20 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup> , Uccle: eP 20 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 23 <sup>s</sup> , S 20 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup> 36 <sup>s</sup> , Parc St. Maur: iP 20 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 26 <sup>s</sup> , eSv 20 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup> 41 <sup>s</sup> , Hamburg: ez 20 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 39 <sup>s</sup> , Cartuja: iP 20 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: iP 20 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> 51 <sup>s</sup> , Ottawa: in 20 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 28 <sup>s</sup> .
	cz	6 29					
	S	8 27					
	eL	10					
	M	11 57 16			+ 5		
	M	11 58 19				+ 7	
	M	13 19 15				+ 9	
	M	13 37 14			- 6		
	M	13 45 14				+ 12	
	M	13 45 13				+ 7	
	M	14 20 13			+ 7		
	M	15 5 13				- 8	
M	15 51 12				+ 11		
M	15 58 12				- 7		
F	55						
" 11 (379)	e(P)z	0 28 46					(380) Gefühlt in Melilla (Marokko), St. VII, in Malaga (Süd-Spanien), St. IV, Herd nach Toledo ca. 36° N, 3°40' W, Westl. Mittelmeer. Vgl. 1923, Juli 9 (182).
	eL	1 34					
	F	2 40					
" 11 (380)	eL	6 47.5					P S Malaga 6 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup> 6 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> 24 <sup>s</sup> . Almeria 39 18 39 36 Cartuja 39 19 39 42 Algier 40 9 41 26
	M	49 18 16			+ 61		
	M	49 37 12			+ 24		
	M	50 58 12			- 24		
	M	50 58 12				- 21	
F	7 15						
" 11 (381)	eL	8 19					(381) Nach Manila gefühlt in Zentral- Mindanao (Lanao), St. V—VI, Herd: 7°.6 N, 124°.2 E.
	F	55					
" 12 (382)	e(L)	12 5					Manila: eP 7 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> 5 <sup>s</sup> , iL 7 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 48 <sup>s</sup> , Ba- tavia: e 7 <sup>h</sup> 31.0 <sup>m</sup> , Irkutsk: P 7 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup> , S 7 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 11 <sup>s</sup> .
	F	10					
" 13 (383)	P	6 14 20					Papierwechsel: 8 <sup>h</sup> 24.3 <sup>m</sup> —36.8 <sup>m</sup> .
	S	24 5					
	m	29 53 24			+ 39		
	e(L)	35					
	M	51 42 20			+ 27		
	M	52 0 19				- 35	
	M	57 17 17			+ 31		
M	57 43 17				+ 22		
F	8 50						
" 13 (384)	P	14 29 47					(383) Δ = 8490 km; 77°.6. Azimut ungefähr N. Herd: Aleuten.
	S	39 32					
	m	45 18 24			+ 30		
	e(L)	50					
	M	15 7 27 18				- 25	
	M	12 33 18				+ 25	
	M	12 41 18			+ 34		
F	17 0						
" 13 (384)	P	14 29 47					(384) Δ = 8490 km; 77°.6. Azimut ungefähr N. Herd: Aleuten; vgl. (383). Keine Reg.: 15 <sup>h</sup> 6.2 <sup>m</sup> —7.2 <sup>m</sup> .
	S	39 32					
	m	45 18 24			+ 30		
	e(L)	50					



Datum 1926	Phase	Zeit	Periode	Amplitude			Bemerkungen
				A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
Okt. 13 (385)	P S e(L) M M M M F	19 20 4 29 51 41 20 1 8 19 5 3 16 8 15 17 18 6 18 22 40					(385) $\Delta = 8540$ km; $78^\circ$ .o. Azimut ungefähr N. Herd: Aleuten, vgl. (384).  (386) Herd: Aleuten, vgl. (385). P S Ottawa 2 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 26 <sup>s</sup> 2 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> 45 <sup>s</sup> . Sverdlovsk 21 34 30 2 Pulkovo 22 7 30 59
" 14 (386)	e(L) F	2 49 3 30					(387) Geführt in Melilla (Marokko), St. IV, Nachbeben von (380). Ähnliche Seismo- gramme, Zeitunterschied nach den Maxima in De Bilt: 4 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 9 <sup>s</sup> 2 <sup>s</sup> .
" 15 (387)	eL M M M M M F	6 57.0 58 11 15 58 34 13 58 39 11 7 0 0 12 0 0 11 8					P S Malaga 6 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> 18 <sup>s</sup> 6 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> 38 <sup>s</sup> . Almeria 48 20 48 39 Cartuja 48 23 48 46 Algier 49 14 (50 29)
" 15 (388)	e F	8 3 6					(388) und (389) Geführt in Melilla, (Marokko), Nachbeben von (380).
" 19 (389)	eL F	4 44 48					P S Malaga 7 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 53 <sup>s</sup> 7 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup> 9 <sup>s</sup> . 4 35 8 4 35 21 Almeria 7 53 56 7 54 16 4 35 3 4 35 26 Cartuja 7 54 6 7 54 29 4 35 8 4 35 29
" 19 (390)	e(S) e(SR <sub>1</sub> ) e(L) <sub>N</sub> M e(L) <sub>E</sub> M M M M M M F	21 10 56 16.0 22 25 30 24 26 29 41 22 31 29 21 31 32 20 32 53 19 35 34 18 35 35 18 38 9 17 22 15					(390) Herd: Großer Ozean unweit Mittel- amerika; in San José, Costa Rica, gefühlt? P S Tacubaya 20 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 4 <sup>s</sup> 20 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> 20 <sup>s</sup> . Washington G.U. 54 37 21 0 9 Sucre 55 26 1 28 Cartuja 21 0 21 10 39  Keine Reg.: 21, 8 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> —15 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> ; Vert. Komp.: 22, 1 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> —14 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> , N.S.- und E.W.-Komp.: 22, 8 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> —14 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> .
" 22 (391)	eL F	13 16 40					(391) und (392) Geführt in Kalifornien, zerstörernd (St. VII—VIII) in Santa Cruz; Herd nach Berkeley und Lick: Großer Ozean, unweit der Küste von Santa Cruz. (392) Geführt a. B. D. Horace Lucken- bach, 37°10'.5 N, 122°30' W. Anfang der Registrierung Galitzin 14 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> , (391) nach Bosch.
" 22 (392)	eL M M M M M	14 16 20 55 19 22 35 18 22 44 17 23 38 15 23 46 16 23 53 17					

Datum 1926	Phase	Zeit	Periode	Amplitude			Bemerkungen
				A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
Okt. 22	M M M F	14 27 24 15 28 35 14 29 36 14 15 25					P S Lick 12 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> 24 <sup>s</sup> 12 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> 37 <sup>s</sup> . 13 35 39 13 35 50 Saskatoon 12 39 47 12 43 22 13 39 55 13 43 30 Tacubaya 12 41 9 12 46 7 13 41 24 13 46 18 Uccle 12 47 34 12 57 41 13 57 58 Hamburg 12 47 34 12 57 42 13(58.0)
" 22 (393)	e(L) F	16 56 17 20					(393) und (394) Zerstörende Erdbeben in Armenien (Transkaukasien, Leninakan = Alexandropol). Vgl. Nature 1927, Vol. 120, S. 168.
" 22 (394)	e(P) <sub>Z</sub> e(S) <sub>E</sub> eL <sub>N</sub> M M M F	20 5 36 10 32 13 15 56 26 22 51 12 23 12 10 21 20					Piatigorsk: eP <sub>1</sub> 16 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> 9 <sup>s</sup> , eP <sub>2</sub> 16 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup> , eS 16 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> 56 <sup>s</sup> , iP 20 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 27 <sup>s</sup> , S 20 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 16 <sup>s</sup> , Baku: eP <sub>1</sub> 16 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> 34 <sup>s</sup> , iP <sub>2</sub> 16 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> 51 <sup>s</sup> , S 16 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 53 <sup>s</sup> , iP 20 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 48 <sup>s</sup> , iS 20 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 46 <sup>s</sup> .
" 23 (395)	e F	0 3 8					(395) Nach Belgrad ziemlich stark in der Umgebung von Prizzen, ca. 42°10' N, 20°40' E, gefühlt. Belgrad: ePe 23 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup> 44.9 <sup>s</sup> .
" 23 (396)	eL M M M M F	2 6 7 48 20 7 48 20 9 12 13 10 9 14 10 39 10 35					(396) Nach Belgrad ziemlich stark in der Bucht von Cattaro, 42°20' N, 18°40' E, nach Rom schwach in Apulien gefühlt. Herd: Adriatisches Meer. Belgrad: iP <sub>N</sub> 1 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> 52.3 <sup>s</sup> .
" 23 (397)	eL M F	15 8 11 28 21 25					(397) Herd: Ober Barma, Gegend von Manipur.
" 25 (398)	eL F	2 57 3(10)					Hongkong: P 14 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup> 54 <sup>s</sup> , Irkutsk: eP 14 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> 28 <sup>s</sup> , eS 14 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> 21 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: P <sub>1</sub> 14 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> 0 <sup>s</sup> , iP <sub>2</sub> 14 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> 11 <sup>s</sup> , S <sub>1</sub> 14 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> 3 <sup>s</sup> , S <sub>2</sub> 14 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> 14 <sup>s</sup> .
" 25 (399)	eN eL F	3 39.4 44 (55)					(398) (Batavia: i <sub>1</sub> 1 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup> , i <sub>2</sub> 1 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 42 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: P 2 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup> , S 2 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> 0 <sup>s</sup> , L 2 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> , Irkutsk: L 2 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> , Makeevka: e <sub>1</sub> 2 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 54 <sup>s</sup> ).
" 25 (400)	e(L) F	13 32 40					(399) (Sverdlovsk: L 3 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> , Makeevka: e 3 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 54 <sup>s</sup> ).
" 25 (401)	eL F	16 39 55					(400) Uccle: 13 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> —43 <sup>m</sup> , Pulkovo: e 13 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> 5 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: L 13 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup> , Irkutsk: e 12 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> 4 <sup>s</sup> , Manila eL 12 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> .
" 26 (402)	eL F	2 59 3 30					(401) Geführt in Mittel-Chile.
" 26 (403)	P ez iP <sub>R1</sub>	3 59 47 4 3 35 4 46					







Datum 1926	Phase	Zeit	Periode	Amplitude			Bemerkungen
				A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
Okt. 30	e	14 12 54					P S
	eL	35					Zikawei 13 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 39 <sup>s</sup> 13 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup> 2 <sup>s</sup> .
	M	40 57 17		- 3			Tachkent 55 36 14 2 54
	M	46 55 17			- 3		Sverdlovsk 56 41 4 57
	M	47 41 16				- 2.5	Manila: iP 13 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> 17 <sup>s</sup> , iL 13 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> 37 <sup>s</sup> .
	F	15 55					
" 30 (419)	Pz	19 53 27					(419) und (420) Δ = 7980 km; 72°.6.
	S	20 2 46					Ähnliche Seismogramme; Beben von dem-
	eL	16					selben Herde, Zeitunterschied: 1 <sup>d</sup> 5 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> 24 <sup>s</sup> ;
	M	20 40 20			+ 18		Herd: Großer Ozean, unweit Vancouver
	M	20 40 19		+ 15			Insel (Westküste von Nordamerika).
	M	21 58 20			+ 15		P S
	M	25 44 19			+ 15		Berkeley 19 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> 51 <sup>s</sup> 19 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> 20 <sup>s</sup> .
	M	25 44 18		- 15			1 42 12 1 44 39
	M	26 46 16		- 14			Pulkovo 19 53 13 20 2 3
	M	27 55 16			+ 17		1 50 35 1 59 45
	M	27 56 16		- 13			La Paz 19 54 46 20 5 6
	M	29 59 13			- 7		1 52 9 2 2 25
	F	21 30					Sucre 19 54 54 20 5 40
							1 52 18 2 2 51
Nov. 1 (420)	Pz	1 50 51					
	S	2 0 10					
	eL	13					
	M	17 10 22		- 43			
	M	17 55 22			- 65		
	M	18 5 20		+ 50			(421) Herd östlich von Formosa?
	M	19 14 21			- 43		Zikawei: e 23 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> 28 <sup>s</sup> , S 23 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 53 <sup>s</sup> ,
	M	21 4 18			+ 34		Hongkong: L? 23 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> 20 <sup>s</sup> , Manila: e? 23 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> ,
	M	23 0 18		+ 37			Irkutsk: P 23 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> 26 <sup>s</sup> , S 23 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> 58 <sup>s</sup> ,
	M	23 19 19			- 35		Sverdlovsk: iP 23 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> 35 <sup>s</sup> , e <sub>1</sub> 23 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> 34 <sup>s</sup> .
	M	23 40 18			- 31		
	M	24 13 15		+ 29			(422) Nach Manila Herd: 13°.9 N, 119°.8
	M	24 20 16			+ 31		E, nahe S.W.-Luzon; gefühlt St. III-IV
	M	27 29 14			+ 16		in S.W.-Luzon (Manila).
	F	4 55					Manila: iP 1 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 57 <sup>s</sup> , iL 1 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> 14 <sup>s</sup> , Zika-
" 2 (421)	eL	0 16					wei: eP 1 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 35 <sup>s</sup> , Irkutsk: eP 1 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> 10 <sup>s</sup> ,
	M	25 4 16			+ 5		eS 2 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> 8 <sup>s</sup> .
	M	26 21 15		- 6			(423) Herd: S.W.-licher Großer Ozean?
	M	26 21 15			+ 5		Zikawei: e 16 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 50 <sup>s</sup> , Manila: e 16 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> ,
	F	40					Irkutsk: P 16 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> 24 <sup>s</sup> , S 16 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup> 8 <sup>s</sup> , Wel-
" 2 (422)	eL	2 43					lington: eL 16 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> , La Paz: P 16 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> 49 <sup>s</sup> ,
	F	57					Ottawa: eL 17 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup> .
" 2 (423)	e(L)	17 6					
	F	30					(424) und (425) Δ = 8710 km; 79°.6.
" 2 (424)	Pz	19 58 7					Ähnliche Seismogramme, Beben von dem-
	S	20 8 3					selben Herde, Zeitunterschied: 1 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> 26 <sup>s</sup> .
							Herd: Kurilen.

Datum 1926	Phase	Zeit	Periode	Amplitude			Bemerkungen
				A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
Nov. 2	eL	20 27					P S
	M	31 37 19			- 7		Mizusawa 19 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> 8 <sup>s</sup> 19 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 57 <sup>s</sup> .
	M	36 55 17			- 7		21 12 35 21 14 26
	M	37 16 16		- 5			Osaka 19 50 24 19 53 39
	M	38 48 16			- 6		21 13 48 21 17 12
	M	39 22 15		+ 6			Baku 19 57 20 20 6 42
	F	21 10					21 20 46 21 30 7
							Zürich 21 21 50 21 32 3
" 2 (425)	Pz	21 31 33					
	S	31 29					(426) Nachbeben von (424) und (425)?
	eL	51					Mizusawa: P 23 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 55 <sup>s</sup> , S 23 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup> 47 <sup>s</sup> ,
	M	54 55 19			+ 11		Baku: e(P) 23 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 14 <sup>s</sup> , Zürich: eP 23 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 17 <sup>s</sup> .
	M	22 0 21 18			- 13		
	M	0 24 17				+ 7	
	M	0 34 16		+ 9			(427) Herd unweit der Samoa-Inseln.
	M	2 21 17			+ 11		Apia: P 18 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> 5 <sup>s</sup> , L 18 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> 32 <sup>s</sup> , Suva:
	M	2 48 15		+ 10			S-P = 2.1 <sup>m</sup> , Δ = 10°.6, Wellington: e
	M	9 2 13			- 6		18 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> , Irkutsk: P 18 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup> , S 18 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> 27 <sup>s</sup> ,
	M	14 0 13			- 6		Wien: ez 18 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup> 10 <sup>s</sup> .
	F	50					
" 2	e(L)	23 43					(428) Δ = (8750) km; (80°.0). Kondensa-
" 3 (426)	F	0 0					tion, Azimut ungefähr W.
" 3 (427)	e(L)	19 45					Zerstörendes Erdbeben in S.W. Nica-
	M	57 21 19			+ 3		ragua (Leon-San Juan del Sur); gefühlt a.
	F	21 10					B. D. „Eagle“, 10° N, 88° W, und Magician
							10°25' N, 88°10' W, Großer Ozean.
" 5 (428)	P	8 7 42			+ +		P S
	PR <sub>1</sub>	10 50					Tacubaya 7 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 38 <sup>s</sup> 8 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 18 <sup>s</sup> .
	S	17 40					Port-au-Prince 59 18
	eL	34					New Orleans 59 22 2 20
	M	38 28 20		- 41			Ottawa 8 2 12 7 30
	M	39 26 20			- 83*		La Paz 2 18 7 35
	M	41 16 21		+ 68			Berkeley 3 7 8 59
	M	41 28 19			- 103*		San Fernando 7 13 16 42
	M	41 28 19			- 121*		Die Distanz, berechnet aus S-P, ist für
	M	42 7 20			- 112*		viele Stationen kleiner als die Entfernung
	M	42 17 20			+ 101*		von S.W.-Nicaragua.
	M	44 2 17			+ 65*		Papierwechsel: 8 <sup>h</sup> 28.6 <sup>m</sup> -37.3 <sup>m</sup> , eL nach
	M	44 11 18			- 74		Wiechert.
	M	46 15 19		+ 43			(429) Zwei Beben, deren Registrierungen
	M	49 51 17			+ 46		in einander übergehen, Herd: Melanesien?
	M	51 49 18			+ 48		Wellington: iP 9 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup> , S 9 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> 55 <sup>s</sup> , e
	F	10 40					10 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 55 <sup>s</sup> , Suva: i 9 <sup>h</sup> 24.6 <sup>m</sup> , Batavia: i <sub>1</sub>
" 6 (429)	eL	10 20					9 <sup>h</sup> 29.7 <sup>m</sup> , i <sub>2</sub> 9 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> 37 <sup>s</sup> , e 10 <sup>h</sup> 3.7 <sup>m</sup> , in
	F	12 20					10 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup> , Manila: iL 9 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup> , iL 10 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup> .



Datum 1926	Phase	Zeit	Periode	Amplitude			Bemerkungen
				A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
		h m s s		μ	μ	μ	
Nov. 6 (430)	eL M F	21 10 11 0 14	15		+ 5		(430) Herd: Gegend von Melilla, Marokko, nach Alicante in Melilla geföhlt; vgl. (380). P S Malaga 21 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 51 <sup>s</sup> 21 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 15 <sup>s</sup> . Almeria 0 53 1 18 Cartuja 0 48 1 18
" 7 (431)	eL F	16 57 17 35					(431) Herd: Westl. Melanesien? Manila: e 16 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> 34 <sup>s</sup> , Batavia: iE 16 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup> 5 <sup>s</sup> , iE 16 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 20 <sup>s</sup> , Irkutsk: eP 16 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 8 <sup>s</sup> , S 16 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> 38 <sup>s</sup> .
" 7 (432)	(e) e(L) F	23 8.0 15 35					(432) Baku: eL 23 <sup>h</sup> 11.6 <sup>m</sup> , Ottawa: eL 23 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> , Pulkovo: L 23 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> .
" 11 (433)	eL M M M F	3 47 49 43 55 47 4 0 5 15	20 14	- 7	+ 5	+ 4	(433) Herd nach Kobe und Nagoya öst- lich von der Küste von Iwaki, Nord-Nippon. P S Mizusawa 3 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> 11 <sup>s</sup> 3 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> 42 <sup>s</sup> . Zikawei 5 43 9 25 Irkutsk 7 47 12 55
" 12 (434)	Pz eL M M M F	17 58 28 18 3.5 5 42 7 49 7 56 20	18	- 3	+ 3	- 2.5	(434) und (435) Herd: Nördl. Atlan- tischer Ozean? Uccle: eP 17 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 27 <sup>s</sup> , eS 18 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> 32 <sup>s</sup> , (eP) 18 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> (19) <sup>s</sup> , eS 18 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup> , Parc St. Maur: eL 18 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> , e 18 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> 39 <sup>s</sup> , L 18 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> , Sverdlovsk: L 18 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> , L 18 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> , Ottawa: eL 18 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> .
" 12 (435)	Pz eL M M M F	18 26 20 31.8 33 55 35 48 36 2 50	16 13	+ 4	+ 6	- 4	(436) Uccle: 20 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> —28 <sup>m</sup> . (437) Herd: Aleuten. P S Irkutsk 3 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> 43 <sup>s</sup> 3 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> 20 <sup>s</sup> . Sverdlovsk 5 1 39 4 0 0 Ottawa: e? 3 <sup>h</sup> 51.8 <sup>m</sup> . Keine Reg.: 17, 9 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> —10 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> .
" 12 (436)	e F	20 23 31					(438) Geföhlt in Melilla (Marokko), St. VI—VII; vgl. (380). P S Malaga 21 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 57 <sup>s</sup> 21 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> 15 <sup>s</sup> . Almeria 22 2 22 21 Cartuja 22 5 22 31
" 13 (437)	Pz e(S) e(L) M M M M M M F	3 53 11 4 2 57 14 26 38 22 28 7 22 30 54 21 31 50 20 35 6 19 38 55 17 5 20	22 21	+ 6	+ 7	+ 9 + 5 + 5	(439) Herd unweit oder in Ost-Asien. Zikawei: eP 11 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup> 50 <sup>s</sup> , M 11 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> 53 <sup>s</sup> .
" 17 (438)	eL M M F	21 31 32 2 33 41 35	15 11		+ 5	- 2.5	

Datum 1926	Phase	Zeit	Periode	Amplitude			Bemerkungen
				A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
		h m s s		μ	μ	μ	
Nov. 21 (439)	eL F	11 57 12 5					Irkutsk: eP 11 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 14 <sup>s</sup> , eS 11 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup> , Manila: eL 11 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup> 37 <sup>s</sup> .
" 23 (440)	i(P)z eL M F	0 32 16 1 0 12 54 40	17	- 3			(440) Herd: Kurilen. P S Mizusawa 0 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> 18 <sup>s</sup> 0 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> 28 <sup>s</sup> . Irkutsk 26 49 32 11 Sverdlovsk 29 44 37 18
" 25 (441)	eLE F	22 41 53					(441) Ottawa: eN 22 <sup>h</sup> 11.6 <sup>m</sup> , eL 22 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> , Uccle: eL 22 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> , Sverdlovsk: L 22 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> .
" 26 (442)	eLN eLE,z M M F	0 45 49 50 3 50 3 54	13 13	+ 2.5		- 2	(442) Herd nach Sverdlovsk: Tian Chan, Zentral-Asien. Sverdlovsk: eP 0 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> 49 <sup>s</sup> , iS 0 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup> 17 <sup>s</sup> , Pulkovo: iP 0 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> 23 <sup>s</sup> , e(S) 0 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 47 <sup>s</sup> .
" 27 (443)	e eL M M M M M M M M F	5 44 46 6 7 12 41 13 4 14 20 14 39 18 6 20 14 23 40 23 40 23 49 7 55	27 23 22 21 20 15 14 16	- 26	+ 18	- 19	(443) Nach Manilla geföhlt in Ormoc, W.-Leyte, St. VI—VII, Herd: 10° 8' N, 124° 7' E. P S Hongkong 5 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> 56 <sup>s</sup> 5 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> 43 <sup>s</sup> . Zikawei 24 2 27 57 Batavia 24 48 Irkutsk 27 35 34 9 Manila: iP 5 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> 42 <sup>s</sup> , iL 5 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 50 <sup>s</sup> . Mehrere Nachbeben, Manila: eP 6 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 0 <sup>s</sup> , eP 6 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 22 <sup>s</sup> .
Dez. 1 (444)	eLN eLE F	1 52 53 2 20					(444) Herd östl. von den Kurilen? Irkutsk: e 1 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 46 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: P 1 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> 40 <sup>s</sup> , e <sub>1</sub> (S) 1 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> 53 <sup>s</sup> , Pulkovo: eP 1 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup> 42 <sup>s</sup> , iS 1 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup> 32 <sup>s</sup> , Baku: eP 1 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> 30 <sup>s</sup> , eS 1 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup> .
" 2 (445)	e e eL F	8 40 55 9 2 50					(445) Herd: Indischer Ozean, zwischen Kerguelen und Madagaskar? Batavia: iP 8 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup> , i 8 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> 38 <sup>s</sup> , Baku: iP 8 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> 30 <sup>s</sup> , iS 8 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> 9 <sup>s</sup> , Wien: iPz 8 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> 47 <sup>s</sup> , La Plata: L 8 <sup>h</sup> 51.3 <sup>m</sup> , Welling- ton: e 8 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup> . Papierwechsel: 8 <sup>h</sup> 24.5 <sup>m</sup> —36.2 <sup>m</sup> .
" 5 (446)	eLN eLE M M M M F	20 19 21 22 21 23 22 21 23 28 50 28 51 45	23 14 13	+ 8	- 5	- 5	(446) Herd: Grenzgebiet Süd China-Tonkin. Irkutsk: eP 19 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 26 <sup>s</sup> , eS 19 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 23 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: P 19 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> 28 <sup>s</sup> , S 19 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 4 <sup>s</sup> , Hongkong: P 19 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 20 <sup>s</sup> , L 19 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> 52 <sup>s</sup> .
" 9 (447)	e(L) F	4 22 32					(447) (Baku: S 3 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 52 <sup>s</sup> , L 4 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> , Sverd- lovsk: L 3 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> , Irkutsk: e <sub>1</sub> (P) 3 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> 28 <sup>s</sup> , e <sub>2</sub> 3 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> 53 <sup>s</sup> , L 3 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> , Mizusawa: S 3 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> 18 <sup>s</sup> ).



Datum 1926	Phase	Zeit	Periode	Amplitude			Bemerkungen
				A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
		h m s	s	μ	μ	μ	
Dez. 9 (448)	e e(L) F	12 15 17 35					(448) (Helwan: 11 <sup>h</sup> , Baku: e, 11 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 8 <sup>s</sup> , L 12 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> , Piatigorsk: M 12 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> , Toledo: e 12 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup> 18 <sup>s</sup> , Cartuja: e(P) 12 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 30 <sup>s</sup> , i(S) 12 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 6 <sup>s</sup> ).
„ 10 (449)	eL M M M M M M F	9 12 20 1 25 20 45 24 24 4 21 24 36 18 26 16 18 28 56 15 29 3 15 50			+ 6 + 8 - 8 - 7 + 7 + 7		(449) Herd: Großer Ocean, unweit Nord-Kalifornien; J. S. A., Saint-Louis, gibt: 41° 7' N, 126° 7' W, O 8 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> 10 <sup>s</sup> , Bulletin Seism. Soc. of America, Vol. 176, S. 276: 41° N, 136° W (126°?), nach den Berechnungen des U. S. Coast and Geodetic Survey.
„ 14 (450)	e eL M F	17 40.1 18 10 18 23 26 45				- 5	(450) Herd nach Batavia: 14° 7' S, 119° 1' E, Indischer Ozean, südl. von den Kl. Sunda-Inseln, Stoßzeit 17 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 28 <sup>s</sup> . Batavia: iP 17 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup> , Manila: eP 17 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> 41 <sup>s</sup> , Irkutsk: iP 17 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 23 <sup>s</sup> , S 17 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> 18 <sup>s</sup> , Baku: iP 17 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> 5 <sup>s</sup> , iS 17 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> 29 <sup>s</sup> , La Paz: P 17 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> 21 <sup>s</sup> .
„ 15 (451)	e(L) F	14 2 5					(451) Nach Zürich gefühlt in der Westl. Schweiz, St. VII, Herd: 46° 43' N, 7° 13' E, Kanton Freiburg. Zürich: iP 13 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> 6.4 <sup>s</sup> , iS 13 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> 22.5 <sup>s</sup> .
„ 16 (452)	eL F	0 17 35					(452) Herd: S.W.-licher Großer Ozean, unweit Nord-Neu Guinea? Manila: iP 23 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> 41 <sup>s</sup> , Irkutsk: eP 23 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> (34) <sup>s</sup> , eS 23 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> 46 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: eP 23 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> 58 <sup>s</sup> , S 23 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> 15 <sup>s</sup> .
„ 16 (453)	Pz eL F	0 42 53 1 49 2 45					(453) Herd unweit der Samoa-Inseln. Apia: P 0 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> 16 <sup>s</sup> , S 0 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> 6 <sup>s</sup> , Δ = 4°, Suva: iP 0 <sup>h</sup> 26.7 <sup>m</sup> , iS 0 <sup>h</sup> 28.8 <sup>m</sup> , Δ = 10°.5, O 0 <sup>h</sup> 24.1 <sup>m</sup> .
„ 16 (454)	P S eL M M M M F	17 58 53 18 2 44 5 7 28 10 8 58 12 10 48 11 10 54 13 35				- 19 - 16 - 13	(454) Δ = 2330 km; 21°.6. Herd. N.W.-lich Kleinasien.
„ 17 (455)	e F	6 29 35					Athen 17 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 30 <sup>s</sup> 17 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> 38 <sup>s</sup> . Baku 57 36 18 0 26 Sverdlovsk 59 33 3 56
„ 17 (456)	e eL M M M M M M F	6 37.8 38.5 41 26 13 41 28 15 41 53 15 43 17 13 44 53 12 45 19 12 7 15				+ 52 - 49 + 33 - 31 + 13	(455) Vorbeben von (456), Nord-Albanien. Belgrad: eP 6 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 55.1 <sup>s</sup> . (456) und (457) Zerstörende Erdbeben in Nord-Albanien (Durazzo). Gefühlt auf der Balkan-Halbinsel und in Italien. Vgl.: Matériaux pour l'étude des calamités, N°. 12, S. 344. Belgrad: ePn 6 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> 4.1 <sup>s</sup> , iP 11 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> 53.9 <sup>s</sup> .

Datum 1926	Phase	Zeit	Periode	Amplitude			Bemerkungen
				A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
		h m s	s	μ	μ	μ	
Dez. 17 (457)	e eL M M M M M F	11 46.6 47 50 11 15 50 19 14 50 21 14 51 51 14 53 3 12 12 25				- 31	(457) Herd S.E.-lich von Süd-Grönland, vgl. (378). P S Uccle 9 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> 58 <sup>s</sup> 9 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup> 1 <sup>s</sup> . Pulkovo 24 44 30 14 Sverdlovsk 26 52 34 4 Baku 27 31 35 17 Ottawa: eL 9 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> .
„ 19 (458)	e(S) eL M M M F	9 27 11 29 30 57 18 31 30 15 31 31 15 55				+ 11 + 11 + 11	Keine Reg. E.W. Komp.: 20, 0 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> -8 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> . (459) Herd: Kleinasien? vgl. (454). P S Pulkovo 10 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> 55 <sup>s</sup> 10 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> 35 <sup>s</sup> . Sverdlovsk 37 5 41 33 Makeevka: e <sub>1</sub> 10 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> 20 <sup>s</sup> .
„ 20 (459)	e F	10 43 49					(460) Uccle: eL 19 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> , (Helwan: 19 <sup>h</sup> , La Paz: P 19 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup> 59 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: L 20 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> ).
„ 21 (460)	e(L) F	19 46 20 0					(461) Nach Manila gefühlt auf Süd-Mindanao, St. III-IV. Manila: eP 20 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> 49 <sup>s</sup> , iL 20 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> 35 <sup>s</sup> , Hongkong: P 20 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> 40 <sup>s</sup> , Batavia: eP 20 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup> 40 <sup>s</sup> , i 20 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 52 <sup>s</sup> , Irkutsk: eP 20 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 14 <sup>s</sup> , eS 20 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup> 23 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: iP 20 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> 48 <sup>s</sup> , S 20 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> 2 <sup>s</sup> .
„ 21 (461)	eL F	20 56 21 20					Keine Reg.: 22, 8 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> -15 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> , 23, 8 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> -10 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> .
„ 24 (462)	e F	6 43 47					(462) Herd nach Baku und Piatigorsk: Kaukasus (Transkaukasien?). Baku: P 6 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup> 54 <sup>s</sup> , e(S) 6 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup> 43 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: iP 6 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> 51 <sup>s</sup> , iS 6 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup> 25 <sup>s</sup> , Pulkovo: P 6 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 14 <sup>s</sup> .
„ 24 (463)	(iP)z eL F	7 14 9 (51) 8 (15)					(463) Herd: Indischer Ozean, östlich von Mauritius? Batavia: e 7 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup> 39 <sup>s</sup> , iE 7 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 39 <sup>s</sup> , Baku: P 7 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 23 <sup>s</sup> , eS 7 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup> 46 <sup>s</sup> , Sverdlovsk: P 7 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 55 <sup>s</sup> , eS 7 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> 40 <sup>s</sup> .
„ 24 (464)	e(L)E F	15 45 16 0				- 15 + 12	(464) Herd: Gegend von Mittelamerika? Tacubaya: P 15 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup> 54 <sup>s</sup> , S 15 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 48 <sup>s</sup> , Merida: P 15 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup> , S 15 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 52 <sup>s</sup> , Oaxaca: L 15 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 18 <sup>s</sup> .
„ 25 (465)	e(S) eL F	5 22.8 25 38				- 9 - 13	(465) Herd zwischen Jan Mayen und Spitzbergen.
„ 25 (466)	(iz) eL M M M M M M M M	7 4 1 39 44 53 30 47 1 24 47 24 22 54 56 21 55 8 22 55 19 20 56 17 20 58 9 20 58 29 19				- 12 - 13 - 12	



Datum 1926	Phase	Zeit	Periode	Amplitude			Bemerkungen
				A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
Dez. 25	M F	h m s 7 58 30	s 18	μ	μ	μ	P S Pulkovo 5 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> 24 <sup>s</sup> 5 <sup>h</sup> (20 <sup>m</sup> 51 <sup>s</sup> ). Kucino 18 29 22 37 Sverdlovsk 19 11 23 57
" 25 (467)	e eL F	16 14.7 43					(466) Herd: Gegend Neu Guinea-West Melanesien. Manila: e 6 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> 34 <sup>s</sup> , iP 6 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 5 <sup>s</sup> , iS 6 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup> 48 <sup>s</sup> , Apia: e 6 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 22 <sup>s</sup> , Zikawei: ez 6 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 55 <sup>s</sup> , eS 6 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> 5 <sup>s</sup> , Batavia: PE 6 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> 2 <sup>s</sup> , Wellington: e 6 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> 18 <sup>s</sup> , S 6 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 28 <sup>s</sup> , Ir- kutsk: P 6 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 58 <sup>s</sup> , S 7 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> 34 <sup>s</sup> . Papierwechsel: 8 <sup>h</sup> 32.0 <sup>m</sup> -41.5 <sup>m</sup> .
" 25 (468)	e F	16 (21) (27)					
" 26 (469)	e F	22 12 17					
" 27 (470)	eL F	9 52					(467) Herd: Borneo. Batavia: iPv 15 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 41 <sup>s</sup> , iSv 15 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> 0 <sup>s</sup> , Zikawei: ez 15 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 20 <sup>s</sup> , Irkutsk: iP 15 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 9 <sup>s</sup> , iS 16 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 36 <sup>s</sup> , Baku: iP 15 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 3 <sup>s</sup> , iS 16 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 18 <sup>s</sup> , La Paz: P 16 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> 42 <sup>s</sup> .
" 27 (471)	eL M M M M M F	10 (29) 35 4 21 35 16 22 35 26 22 37 21 21 45 14 18 46 31 18		+ 6	- 9 + 7	- 8 - 6	(468) und (469) Herd: Balkan (Albanien)?, vgl. (456). Belgrad: ePN 16 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 21.4 <sup>s</sup> , ePN 22 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup> 46.1 <sup>s</sup> .
" 29 (472)	e(L) F	13 41 14 15		+ 5			(470) und (471) Herd: Südl. Großer Ozean, ca. 40° S, 120° W. Wellington: iS 8 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 48 <sup>s</sup> , eL 9 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 58 <sup>s</sup> , iS 9 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> 33 <sup>s</sup> , eL 9 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 18 <sup>s</sup> , Sucre: P 8 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 45 <sup>s</sup> , iS 8 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> 3 <sup>s</sup> , P 9 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> 17 <sup>s</sup> , iS 9 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> 27 <sup>s</sup> , La Paz: P 8 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 58 <sup>s</sup> , iS 8 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> 14 <sup>s</sup> , P 9 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> 33 <sup>s</sup> , iS 9 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> 49 <sup>s</sup> , La Plata: L? 9 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> , L? 9 <sup>h</sup> 38.8 <sup>m</sup> , Apia: e 9 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> . F (470) im folgenden Beben.  (472) Herd: Indischer Ozean, S.E.-lich von Madagaskar.  P S Baku 13 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 49 <sup>s</sup> 13 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 27 <sup>s</sup> . Cartuja 3 11 13 51 Sverdlovsk 3 11 14 5

Charakter der mikroseismischen Bewegung.

(nach „Wiechert“).

Datum 1926	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
1	3, 2, 3	1, 2, 1	1	1	0, 1	0	0	1, 0	0, 1	0	1, 2, 1	1
2	3, 1	1	1	1	1	0, 1, 0	0	0	1, 0	0	1, 2, 1	1, 2
3	1, 2	1	1, 2	1	1, 0	0	0	0	0	0	1	2
4	2, 3, 2	1, 2	2, 3	1, 0	0	0, 1, 0	0	0	0, 1, 0	0	1	2, 1
5	2, 1	2, 1, 2	3, 2	0, 1, 0	0	0	0, 1	0	0	0	1, 2, 1	1
6	1, 2	2, 1	2, 3, 2	0, 1, 0	0, 1	0	1	0	0, 1, 0	0	1, 2, 1	1
7	2	1, 2	2, 1	0, 1, 0	1, 2	0	1, 0	0, 1	0, 1	0	1	1, 2
8	2, 1	2, 1	1, 2, 1	0, 1	2, 1	0	0	1, 0	1	0, 1	1, 2	2
9	1	1	1, 3	1	1	0	0	0	1, 0	1, 3	2, 1	2
10	1	1	3, 2	1	1, 0	0, 1	0, 1, 0	0	0	3, 2	1	2, 1
11	1	1	2	1	0, 1	1	0	0, 1	0, 1	2, 3, 2	1, 2, 1	1
12	1	1	2, 1	1	1	1, 0	0	1	1	2	1	1
13	1, 2	1	1	1	1	0, 1	0	1	1	2, 3, 2	1, 3	1
14	2, 1	1	1	1	1	1, 2, 1	0	1, 0	1	2, 3, 2	3	1
15	1	1, 2	1	1	1	1, 0, 1	0, 1	0, 1	1, 2	2, 1	3, 2	1, 2
16	1	2	1	1	1, 2	1, 0	1, 0	1, 0	2, 1	1	2, 1	2
17	1	2	1, 0	1	2, 1	0, 1, 0	0	0, 1	1	1	1, 2	2, 3
18	1	2, 1	0, 1, 0	1	1, 0	0, 1	0	1	1	1	2, 3, 2	3, 2
19	1, 2, 1	1, 2	0	1	0	1, 0	0, 1, 0	1	1	1	2	2, 1
20	1, 2, 1	2	0	1, 2, 1	0	0, 1	0, 1	1	1, 0	1	2, 3	1, 2
21	1	2, 1	0, 1	1	0	1, 0	1, 2, 1	1	0, 1	1	3, 2	2, 1
22	1, 2	1, 2	1	1	0	0, 1	1, 2, 1	1, 2, 1	1	1	2, 1	1, 2, 1
23	2	2, 1	1	1, 0	0	1	1	1	1	1	1	1
24	2	1	1, 0	0, 1	0, 1, 0	1, 0	1, 0	1, 2, 1	1	1	1	1
25	2, 3, 2	1	0, 1, 0	1, 2	0, 1, 0	0, 1	0, 2	1	1	1, 3, 2	1	1
26	2	1	0	2, 1	0	1, 0	2, 1	1	1	2, 3	1	1
27	2	1	0	1, 0	0, 1	0	1	1, 0	1	3, 2, 3	1	1, 2, 1
28	2, 1	1, 2, 1	0	0	1	0	1	0	1	3, 2	1	1, 2
29	1, 2		0, 1	0	1	0	1	0	1	2, 1	1	2
30	2, 1		1	0	1	0	1	0	1, 0	1	1	2, 1
31	1		1, 2, 1		1, 0		1	0		1		1



Mikroseismische Bewegung um 6<sup>h</sup> a.m.

(nach „Galitzin“).

Datum 1926	Januar						Februar						März					
	AN	T	AE	T	Az	T	AN	T	AE	T	Az	T	AN	T	AE	T	Az	T
1	4.4	6.8	6.1	6.0	4.4	3.2	6.3	7.1	7.0	6.0	2.7	6.0	4.4	6.6	4.6	6.2	2.1	6.3
2	6.6	4.1	7.4	4.0	3.4	3.7	7.4	9.0	7.6	9.0	4.9	9.0	4.8	6.6	5.0	6.4	2.1	7.0
3	5.6	4.9	6.0	5.0	2.1	5.5	3.8	7.2	4.2	7.0	1.5	7.8	4.7	6.8	7.5	6.6	2.5	6.4
4	9.5	8.5	11.1	8.4	5.0	8.4	4.0	6.5	4.2	7.0	2.1	6.9	10.9	7.2	10.8	6.8	4.9	6.5
5	4.8	6.6	6.8	6.4	2.2	7.8	2.9	6.0	3.7	5.2	1.4	5.2	10.5	7.2	11.1	7.2	4.2	7.8
6	4.4	6.6	6.4	6.9	2.1	7.0	3.1	5.5	5.5	5.0	1.4	5.2	9.4	6.1	10.0	5.6	3.4	3.9
7	7.4	7.3	8.2	7.2	3.5	8.1	5.8	6.0	5.5	6.3	1.7	5.4	4.8	6.0	6.4	6.2	2.1	5.2
8	8.4	7.1	7.0	8.0	4.2	8.0	3.6	5.5	3.3	6.0	1.3	6.0	8.4	6.7	9.4	6.0	2.8	6.4
9	4.7	6.1	6.9	6.2	1.7	6.0	2.5	7.4	4.2*	6.1*	1.4	5.8	8.6	7.0	10.5	7.0	3.5	6.5
10	5.3	6.8	6.6	6.7	3.5	6.7	2.6	6.9	2.6	6.6	0.7	6.0	7.6	8.2	13.6	7.9	7.0	7.9
11	6.6	6.6	6.6	6.7	2.5	7.4	2.0	7.6	2.5	7.4	1.3	7.2	5.4	5.8	8.9	6.1	2.1	6.9
12	6.2	7.4	7.0	7.4	2.8	7.0	2.7	6.4	2.5	7.2	1.4	7.4	2.9	6.0	4.6	6.2	2.2	5.0
13	7.2	6.0	7.4	5.8	2.0	6.0	2.6	6.8	2.9	7.0	1.0	7.0	4.6	6.3	5.2	6.1	1.7	6.2
14	7.4	5.8	6.6	5.5	2.1	4.9	2.4	6.1	4.7	6.0	1.4	6.6	4.7	7.0	7.0	6.1	3.1	6.4
15	2.7	5.1	2.6	5.2	1.4	5.2	5.2	6.2	4.8	6.6	2.0	6.2	4.7	6.2	6.9	6.3	2.7	6.5
16	2.4	6.0	2.3	6.2	1.0	4.9	4.4	6.6	7.0	6.1	2.1	6.2	4.1	8.6	8.2	8.0	2.4	9.2
17	2.6	6.7	5.1	5.4	0.8	6.1	6.8	6.4	6.7	7.1	2.1	7.0	5.8	8.0	6.1	8.2	2.8	8.5
18	2.8	6.1	2.8	6.0	1.0	6.2	5.3	6.0	7.0	6.1	2.1	5.6	4.3	8.0	4.1	7.4	2.2	7.7
19	2.6	5.5	2.9	5.7	1.5	5.6	3.0	5.6	3.6	5.5	1.4	5.6	3.6	7.7	4.9	8.1	1.8	8.1
20	4.5	5.6	6.6	6.1	2.2	5.8	5.1	5.5	10.2	5.4	1.8	6.0	2.2	6.8	2.4	7.6	1.3	7.0
21	2.6	5.4	5.1	5.4	1.4	5.6	7.0	6.2	6.6	6.0	2.1	6.5	1.8	6.5	2.6	5.5	1.0	6.0
22	4.9	5.2	5.6	5.4	1.4	5.4	2.6	7.0	4.1	7.4	2.1	7.0	2.8	4.8	3.4	4.8	0.7	5.1
23	7.5	6.1	9.8	5.8	2.4	6.2	3.1	6.7	5.2	6.1	1.7	7.1	2.8	5.0	2.9	4.7	1.1	4.1
24	4.8	6.0	6.3	7.1	2.8	6.1	4.3	7.0	5.7	7.4	2.1	7.5	2.5	5.5	2.8	5.0	0.7	5.1
25	9.5	8.2	6.4	7.5	3.5	8.4	4.5	7.4	5.9	7.1	2.8	7.6	1.1	5.1	1.5	5.8	0.6	4.2
26	8.2	7.5	12.2	9.8	9.0	9.6	4.2	7.2	6.4	6.8	2.2	7.5	2.4	6.0	1.9	6.1	0.7	6.2
27	8.5	9.0	7.8	8.0	5.2	8.5	3.9	7.0	4.7	6.0	1.5	6.4	0.6	4.8	2.5	5.6	0.3	4.1
28	6.6	7.3	6.3	7.0	3.5	7.4	2.8	6.2	2.8	6.0	1.9	3.1	0.6	5.0	0.6	4.9	0.3	4.5
29	4.3	7.0	7.2	6.4	2.1	6.2							1.4	5.9	1.9	6.0	0.7	6.1
30	5.0	5.6	5.5	5.6	2.1	5.3							5.1	6.3	4.8	6.6	2.1	6.1
31	3.8	6.1	6.4	6.9	2.1	7.3							5.5	5.0	7.1	5.4	2.0	5.4

Mikroseismische Bewegung um 6<sup>h</sup> a.m.

(nach „Galitzin“).

Datum 1926	April						Mai						Juni					
	AN	T	AE	T	Az	T	AN	T	AE	T	Az	T	AN	T	AE	T	Az	T
1	3.1	5.4	5.5	5.0	1.5	5.1	1.9	6.0	1.8	6.6	0.7	5.3	1.6	5.0	2.2	5.0	0.7	3.6
2	2.6	5.4	4.9	5.8	1.4	5.8	2.4	6.2	2.8	3.8	2.0	3.0	1.1	4.8	1.8	4.4	1.2	3.6
3	2.9	6.0	3.5	5.6	1.4	6.2	2.8	5.0	2.8	4.8	0.8*	3.8*	0.6	4.6	0.7	4.0	0.5	4.0
4	2.4	6.1	4.6	5.5	1.0	5.6	0.7	4.1	0.7	4.0	0.7	2.7	2.7	5.1	4.3	5.1	0.8	4.1
5	2.2	5.1	1.9	5.9	0.6	4.6	0.6	4.6	0.7	4.0	0.3	4.0	1.7	4.7	2.8	5.0	0.8	3.9
6	2.6	5.4	2.6	5.5	0.7	5.2	1.4	6.2	1.6	5.1	1.9	3.1	0.5	5.1	2.3	4.8	0.5	4.1
7	1.9	5.9	2.8	6.0	1.0	5.4	1.7	4.8	3.0	4.4	1.0	3.6	0.7	4.0	0.5	5.2	0.7	2.6
8	2.6	5.3	4.4	5.8	1.3	5.8	2.8	3.8	3.6	3.6	4.0	3.0	0.7	4.0	0.7	4.0	0.3	4.1
9	2.9	6.0	2.9	5.8	1.1	6.2	1.1	5.0	1.5	3.4	1.3	3.2	0.5	5.1	1.6	5.1	0.3	3.9
10	1.0	5.4	3.1	5.4	1.9	3.2	0.7	4.0	0.7	4.0	1.3	2.7	2.4	6.1	2.0	5.4	2.2	2.6
11	2.4	6.2	3.7	6.2	1.4	5.1	0.7	4.1	1.2	4.4	1.2	3.0	2.3	4.8	2.6	4.2	1.9	3.2
12	5.5	5.0	4.6	5.4	1.1	5.1	2.2	6.5	2.8	6.2	1.2	3.9	1.3	4.3	1.9	4.2	0.6	4.2
13	1.9	6.0	2.8	6.1	1.4	5.8	3.0	5.7	2.5	5.6	1.1	3.1	1.2	4.5	1.6	5.0	0.6	4.0
14	4.4	7.7	4.5	7.2	2.1	7.3	1.7	7.0	2.6	5.2	1.4	2.9	3.4	3.9	4.2	3.8	1.7	3.7
15	5.6	7.8	6.2	7.4	2.9	7.6	2.5	4.4	2.3	4.8	1.3	2.8	0.6	4.4	0.7	4.0	0.3	4.0
16	3.9	7.0	6.4	6.9	2.1	7.1	2.4	6.0	3.8	3.4	2.5	3.5	0.7	4.0	1.7	3.0	1.7	3.1
17	6.6	6.6	7.6	7.1	2.8	7.0	2.2	7.0	3.8	4.2	3.2	4.0	0.6	4.9	2.7	5.1	0.7	5.3
18	2.7	6.4	2.0	7.2	1.0	6.9	1.6	3.4	1.5	3.5	1.2	3.0	2.8	5.0	2.8	5.0	0.8	4.8
19	1.7	4.8	2.8	5.0	0.8	5.2	0.7	4.0	0.8	3.4	1.0	3.1	2.8	5.0	2.8	5.0	0.8	4.7
20	2.7	5.1	2.8	5.0	2.2	2.6	1.1	5.2	1.4	6.0	0.5	3.4	0.6	5.0	1.6	5.2	0.3	5.0
21	2.7	5.1	2.9	5.7	1.1	4.3	0.6	5.0	1.6	5.0	0.6	3.2	1.0	5.4	1.2	4.4	1.0	3.0
22	3.0	7.0	5.4	5.7	1.6	5.0	0.6	4.9	0.7	4.0	0.2	4.0	1.2	4.7	1.7	4.9	0.5	4.2
23	2.0	5.6	2.7	5.1	0.7	5.2	0.6	4.8	0.6	4.6	0.9	2.6	1.3	4.0	1.2	4.4	0.7*	2.6*
24	0.5	5.1	1.2	4.4	0.8	4.3	0.5	5.2	0.5	5.6	1.0	2.9	2.4	4.6	2.4	4.4	0.8	4.1
25	3.0	5.7	3.4	3.9	2.0	3.4	1.4	5.9	1.4	6.0	1.0	3.1	1.3	6.9	1.2	4.7	1.0	2.8
26	3.1	4.4	3.0*	4.5*	1.6	4.0	0.6	5.0	1.5	5.4	0.6	4.0	0.9	7.0	2.0	4.0	0.8	3.0
27	0.6	4.9	1.7	4.9	0.6	4.2	1.3	4.2	1.6	5.0	1.0	4.3	0.4	7.0	1.7	3.1	0.4	3.0
28	0.4	7.2	0.6	4.9	0.8	4.1	1.6	5.0	2.2	4.9	0.8	4.0	0.7	4.1	0.6	4.1	0.4	3.0
29	0.5	5.9	0.6	5.0	0.5	4.0	2.6	5.3	3.1	5.5	1.1	3.4	0.4	7.0	0.7	4.0	0.4	3.1
30	1.6	5.2	0.6	4.8	0.6	4.0	2.8	5.0	2.8	5.0	0.8	3.9	0.7	4.1	0.6	4.4	0.3	4.0
31									2.8	5.0	2.8	5.0	1.1	3.4				



Mikroseismische Bewegung um 6<sup>h</sup> a.m.

(nach „Galitzin“).

Datum 1926	Juli						August						September					
	AN	T	AE	T	AZ	T	AN	T	AE	T	AZ	T	AN	T	AE	T	AZ	T
1	0.6	5.0	0.6	5.0	0.3	2.0	1.4	6.0	2.0	4.0	0.8	4.0	2.2	6.8	2.3	6.2	1.4	6.1
2	0.7	4.1	0.7	4.0	0.3	5.0	1.5*	5.7*	1.4*	6.1*	0.4*	5.0*	1.9	5.9	2.6	5.3	0.7	5.4
3	0.7	4.0	0.6	4.5	0.2	4.9	0.5	5.1	1.1	5.1	0.3	4.0*	0.5	5.1	1.1	5.1	0.4	5.0*
4	0.6	4.5	0.6	5.0	0.7	2.6	0.5	6.2	1.5	3.4	1.0	3.0	0.5	5.6	0.6	5.0	0.6	5.0
5	1.4	6.4	1.5	3.4	0.8*	3.0*	1.4	6.1	1.4	6.0	0.4	3.1	2.4	5.8	2.8	6.1	0.7	6.6
6	0.8	3.2	0.9	3.0	1.2	2.9	0.6*	5.0*	0.6*	4.8*	0.4*	3.0*	2.4	6.0	2.4*	5.8*	0.7	6.2
7	0.6	5.0	0.7	4.0	0.7	2.6	0.5	5.1	0.7	4.0	0.8	2.3	2.7	5.2	2.6	5.3	0.7	5.2
8	0.7	4.1	0.6	5.0	0.3	4.1	0.7	3.6	0.8	3.3	0.9	2.7	3.6	3.7	3.9	4.1	2.8	3.1
9	1.0	5.9	1.4	5.9	0.4	6.0	0.6	4.2	0.5	5.4	0.2	2.6	2.8	5.0	1.6	5.2	0.4	5.0
10	1.1	5.0	2.0	5.7	0.4	5.3	0.5	5.2	1.6	5.0	0.4	4.8	1.2	4.4	1.1	4.8	0.3	4.6
11	0.7	4.1	0.6	5.0	0.5	2.5	0.6	4.5	1.1	4.8	0.4	4.8	0.6	4.9	0.5	5.1	0.3	5.0
12	1.1	5.0	1.1	5.0	0.4	5.2	1.4	6.2	1.6	3.2	1.0	3.1	2.4	6.2	4.5	5.6	1.1	6.0
13	1.6	5.1	2.6	5.4	0.6	5.2	1.0	2.6	0.9	2.8	1.1	2.7	2.2	5.0	4.1	3.2	1.9	3.2
14	0.5	5.1	1.6	5.3	0.4	4.9	1.1	4.9	1.5	5.6	1.0	3.0	1.3	4.0	2.8	5.0	2.4	3.6
15	0.7	4.0	0.6	4.1	0.2	4.0	2.2	5.0	2.2	5.1	0.8	4.8	1.1	5.0	1.1	5.0	1.0	3.2
16	1.6	3.4	1.4	3.7	1.0	2.9	1.2	4.5	1.1	5.1	0.8	3.0	3.3	4.1	3.6	3.6	1.9	3.1
17	0.4	7.0	0.7	4.0	0.4	3.4	1.8	4.5	3.2	4.3	0.8	4.4	1.6	5.0	2.2	5.0	0.8	4.8
18	0.5	5.1	1.1	5.0	0.4	5.0	2.7	5.2	2.7	5.1	0.8	4.8	2.1	5.4	2.6	5.2	0.7	5.2
19	0.6	4.2	0.6	4.2	0.3	4.0	3.1	5.5	4.7	6.0	1.0	6.0	1.1	4.8	1.6	5.0	0.8	4.9
20	1.1	5.2	1.1	5.1	0.6	3.2	2.2	6.6	4.2	6.0	0.7	6.4	1.1	5.2	1.1	4.8	0.6	4.3
21	1.1	5.2	1.6	5.2	1.0	3.0	3.1	4.4	3.7	4.4	1.0	3.7	2.8	5.0	3.4	4.0	1.1	3.2
22	3.9	3.4	3.8	3.4	3.8	3.2	2.7	4.0	3.2	4.1	2.7	3.3	1.1	5.0	1.6	5.2	0.4	4.8
23	2.2	5.0	2.6	5.4	2.1	3.1	2.5	4.3	3.4	4.0	1.1	3.1	1.1	5.1	1.6	5.0	0.8	3.9
24	1.1	5.0	1.6	5.0	0.3	5.0	2.4	6.0	3.1	5.5	2.2	3.0	1.4	6.0	2.4	6.1	0.7	5.2
25	2.1	3.9	2.3	3.4	1.0	3.1	4.8	6.0	6.3	7.0	2.1	7.4	2.7	5.1	3.0	5.6	2.4	3.0
26	2.7	5.2	2.8	5.0	2.0	3.0	2.2	5.0	2.4	6.0	0.8	4.6	2.4	5.8	2.8	4.9	1.5	2.8
27	1.1	5.2	2.6	4.2	0.8	2.8	1.9	6.0	2.2	5.0	0.8	3.1	1.3	6.6	2.2	6.9	0.5	6.8
28	1.1	5.0	2.1	5.2	1.0	3.0	1.3	4.0	1.3	4.1	1.0	3.3	2.0	4.0	2.7	4.0	2.1	3.2
29	1.1	4.8	1.6	5.0	1.0	2.8	0.7	4.0	0.7	4.0	0.3	4.0	2.2*	5.0*	3.9	4.1	0.8	4.0
30	2.4	6.0	1.9	6.0	0.7	3.4	0.7	4.0	0.6	4.1	0.4	2.9	2.2	6.6	2.2	6.6	0.7	6.8
31	1.3	6.8	2.6	5.2	1.0	2.9	1.2	4.4	2.2	5.1	0.7	5.2						

Mikroseismische Bewegung um 6<sup>h</sup> a.m.

(nach „Galitzin“).

Datum 1926	Oktober						November						Dezember					
	AN	T	AE	T	AZ	T	AN	T	AE	T	AZ	T	AN	T	AE	T	AZ	T
1	1.9	6.2	2.6	5.5	0.8	5.0	3.2	5.2	3.1	5.5	1.7	5.6	2.8	6.2	2.4	5.7	0.7	6.2
2	1.1	5.2	1.5	5.6	0.7	3.7	3.1	5.5	3.6	5.4	1.8	4.0	2.6	6.7	3.4	7.0	1.4	7.0
3	0.6	4.8	0.5	5.1	0.3	5.2	2.2	6.4	2.6	6.8	1.4	5.7	4.3	7.0	8.4	7.1	2.8	7.2
4	1.0	5.8	1.4	6.0	0.7	5.8	2.1	7.2	2.4	6.0	1.0	5.8	2.6	6.7	6.7	4.0	3.0	3.2
5	2.2	7.0	2.2	6.9	0.8	6.4	3.8	7.1	5.2	6.1	1.4	6.0	2.4	6.2	2.5	5.6	1.5	3.7
6	1.4	6.4	2.4	6.0	0.7	5.8	4.7	6.1	7.0	6.0	2.2	6.7	3.2	5.2	3.3	6.0	1.3	6.0
7	1.0	5.7	1.5	5.4	0.7	5.8	3.7	5.3	5.3	5.2	1.5	4.7	4.0	6.4	5.2	6.0	2.0	6.8
8	0.6	5.0	1.6	5.0	0.6	4.8	2.4	5.9	4.2	5.3	1.4	5.2	8.9	8.8	11.8	8.6	6.3	8.8
9	2.2	5.2	2.7	5.1	0.7	5.3	3.9	4.9	4.1	5.4	2.3	3.2	5.2	6.2	5.9	7.1	2.9	6.6
10	11.8	4.6	14.3	5.0	4.8	4.1	2.5	5.6	2.6	5.2	1.9	3.2	4.2	7.1	4.5	6.5	1.5	6.4
11	2.7	5.1	2.8	5.0	3.2	2.8	6.5	4.6	5.3	5.2	2.4	4.0	2.5	5.6	2.4	6.1	1.3	6.0
12	5.9	5.2	9.1	4.8	3.6	3.9	2.9	6.0	4.2	6.0	0.8	5.2	2.2	6.6	2.6	5.5	0.8	6.0
13	6.5	4.6	8.8	5.0	4.6	3.3	2.8	5.0	4.6	5.4	1.4	6.4	1.9	6.0	2.4	5.8	0.7	5.2
14	7.2	6.0	8.0	5.2	4.2	3.6	6.2	7.5	8.8	7.6	4.9	7.3	2.8	5.0	2.8	5.0	1.9	2.4
15	2.4	6.2	2.8	5.0	1.6	4.0	7.0	6.2	7.5	6.1	3.2	6.2	2.2	6.8	3.2	4.3	1.5	3.3
16	2.4	6.0	2.2	5.0	1.0	3.6	4.8	6.7	7.0	6.1	2.4	6.5	5.0	5.0	4.8	5.9	1.8	5.8
17	2.2	5.0	2.0	5.8	0.7	5.6	2.2	6.8	3.8	5.9	0.8	5.5	2.8	6.2	5.4	5.1	2.6	3.6
18	2.4	6.0	2.1	5.2	0.8	4.0	8.1	5.2	9.4	6.0	2.8	5.4	8.8	6.7	10.8	6.4	5.6	4.0
19	2.4	4.6	2.0	4.0	1.0	4.0	6.3	7.1	7.8	6.2	2.8	6.5	4.8	5.9	4.7	6.0	2.4	4.1
20	2.3	4.7	2.6	5.2	0.8	5.0	6.2	6.0	8.5	5.6	2.7	4.0	3.4	6.0	4.1*	5.5*	2.2	2.9
21	2.2	5.0	1.8	4.6	0.9	3.4	7.2	6.0	9.4	6.1	2.9	6.5	5.3	5.3	8.1	5.1	2.4	4.1
22	1.4	6.0	1.7	4.9	1.0*	2.9*	4.8	6.8	6.9	6.3	2.8	6.8	4.3	4.5	6.1	4.4	2.1	4.0
23	2.0	5.6	2.0	5.8	0.7	5.2	3.4	6.0	4.7	6.1	1.4	6.2	2.2	5.0	4.0	4.0	1.7	3.6
24	3.0	4.5	2.6	5.4	0.8	4.1	2.2	6.6	3.4	5.8	1.4	6.1	2.2	5.2	2.6	5.4	1.0	4.1
25	3.5	4.6	5.4	5.1	2.6	3.7	2.5	5.6	2.4	5.7	0.8	5.3	2.7	5.2	2.2	6.4	0.8	5.8
26	2.9*	5.8*	3.6*	5.3*	2.0*	3.5*	2.4	6.0	4.2	6.0	1.4	6.2	2.7	6.4	2.2	6.4	1.4	6.6
27	5.5	5.0	5.7	4.8	2.4	4.1	2.4	6.0	2.4	6.1	0.7	5.8	4.7	5.4	2.4	5.7	1.4	6.3
28	7.6	5.1	10.2	5.5	2.8	5.2	2.4	5.9	2.8	6.0	0.8	5.8	2.7	5.1	2.4	6.0	0.8	5.0
29	2.6	5.3	2.8	4.9	1.0	4.1	4.3	7.0	6.6	7.2	2.7	8.2	4.8	6.0	5.2	5.3	2.7	3.5
30	1.7	4.8	2.2	5.0	0.6	4.0	4.0	5.6	4.7	6.1	1.4	6.0	4.3	5.2	4.9	5.7	2.8	3.3
31	1.6	5.0	1.6	5.0	0.5	4.0							2.4	6.0	4.4	5.7	2.0	3.0